

Российская Федерация

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «КОЗЕЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

на 2019-2028 годы

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области



ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ «КОЗЕЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

на 2019-2028 годы

Утвержден приказ	ом Мини	істерсті	ва природных ресурс	ов и экологии
Калужской област	И			
N <u>o</u>	OT «	<u> </u>	201_	Γ.
Исполнитель рабо	т по разр	аботке	лесохозяйственного	регламента
Козельского лесн				•
ООО «Гринландия	{ }>>			
•				
Директор				А.Р.Ахметов

Калуга. 2018 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный инженер по лесному планированию

и проектированию Р.А. Хисамов

Ведущий инженер отдела лесного планирования

и проектирования Ю.И. Хасаньянова

Руководитель группы ГИС-технологий Л. Ф. Рахматуллина

Инженер- таксатор М.Р. Гильманов

Начальник отдела лесного планирования

и проектирования И.Р. Самигуллин

Директор ООО «Гринландия» А.Р. Ахметов

Оглавление

1.1.1 Наименование и местоположение лесничества 11 1.1.2 Общая площадь леспичества и участковых леспичеств 11 1.1.3 Распределение территории лесничества по лесорастительным образованиям 11 1.1.4 Карта-схема Калужской области с выделением территории лесничества 11 1.1.5 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесоным районам и и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования 13 1.1.6 Распределение лесов по целевому пазначению и категориям защитных лесов по ваерталам или их частям, а также основания выделения защитных, жеплуатационных и лезевраных лесов по исвераталам или их частям, а также основания выделения защитных, жеплуатационных и лезевраных лесов 13 1.1.1.7 Характеристика лесных и пелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества 18 1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природшых территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия 19 1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия 23 1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих зохранению при осуществлении лесосечных работ 23 1.1.11 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, мероприятий ис строительству, реконструкции и меспуатации указанных объектов 27 1.1.12 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых объектов 27 1.1.12 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых объектов 27 1.1.13 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых объектов 27 1.1.14 Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и престойных добъектов, не связанным сообо охраняемых прирожных прирожнам	ВВЕДЕНИЕ7
1.1. Краткая характеристика лесничества 1.1	ГЛАВА 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ11
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям 1.1.1.1.1.4. Карта-сема Калужской области с выдлением территории лесничества 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1. Краткая характеристика лесничества11
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям 1.1.4. Карта-схема Калужской области с выделением территории лесничества 1.1.5. Распределением госов леспичества по лесорастительным зонам, леспым районам и зонам лесозащитного и лесоесменного районирования 1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по каврталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на герритории лесничества 1.1.8. Характеристика поектируемых лесов охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия 19.1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия 2.3. 1.1.10. Поречень видов билогического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесоесчных работ 2.3. 1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов 2.7. 1.1.12. Поквартальная карта-скема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных герриторий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры 2.9. 1.1.12. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам 2.9. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1.	1.1.1. Наименование и местоположение лесничества
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям 1.1.4. Карта-схема Калужской области с выделением территории лесничества 1.1.5. Распределением госов леспичества по лесорастительным зонам, леспым районам и зонам лесозащитного и лесоесменного районирования 1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по каврталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на герритории лесничества 1.1.8. Характеристика поектируемых лесов охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия 19.1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия 2.3. 1.1.10. Поречень видов билогического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесоесчных работ 2.3. 1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов 2.7. 1.1.12. Поквартальная карта-скема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных герриторий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры 2.9. 1.1.12. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам 2.9. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1.	1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств
1.1.4. Карта-схема Калужской области с выделением территории лесничества	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и юнам лесозащитного и лесосеменного районирования	
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов 13	
1.1.6. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов. 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на герритории лесничества. 1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	
кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и розгоряных лесов	
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на тееритории лесничества	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на герритории лесничества	
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия 1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия 23 1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ 23 1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфараструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов 27 1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных герриторий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры 29 1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам 29 1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам 29 1.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины 32 2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных несных насаждений 34 2.1.2. Расчетная лесосека (сжегодный допустимый объем изъятия древесины) для эсуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 34 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для эсуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 34 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 56 2.1.4. Возрасты рубок 57 2.1.5. Процепт (интепсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава 59 2.1.6. Размеры лесосеск 60 2.1.7. Сроки приможания загосовска 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	
1.1.8. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сстей, сохранению биоразнообразия	
планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	
1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия 23 1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих гохранению при осуществлении лесосечных работ 23 1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов 27 1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных герриторий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не герзанных с созданием лесной инфраструктуры. 29 1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам 29 1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам 29 1.1. Расматная делосов данием при окранитивы по ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ 32 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины 32 2.1.1. Расчетная лесосека (жегодный допустимый объем изъятия древесины) для росуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 41 2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 56 2.1.4. Возрасты рубок 58 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты др	
1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих гохранению при осуществлении лесосечных работ	
23.1.1.1. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов	
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий 27 1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых пирордных герриторий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не грязанных с созданием лесной инфраструктуры 29 1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам 29 глава 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ 32 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины 32 2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений 34 2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для эсуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 41 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 56 2.1.4. Возрасты рубок 58 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава 59 2.1.6. Размеры лесосек 60 2.1.7. Сроки примыкания лесовек 61 </td <td></td>	
инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов	
по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов	
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных герриторий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не грязанных с созданием лесной инфраструктуры	
нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных герриторий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	
герриторий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	
29 1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам 29 ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ 32 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины 32 2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений 34 2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для расуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 41 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 56 2.1.4. Возрасты рубок 58 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава 59 2.1.6. Размеры лесосек 59 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 60 2.1.8. Количество зарубов 61 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	
по кварталам	
НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ 32 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины 32 2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений 34 2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 41 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 56 2.1.4. Возрасты рубок 58 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава 59 2.1.6. Размеры лесосек 59 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 60 2.1.8. Количество зарубов 61 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	
НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ 32 2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины 32 2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений 34 2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 41 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 56 2.1.4. Возрасты рубок 58 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава 59 2.1.6. Размеры лесосек 59 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 60 2.1.8. Количество зарубов 61 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ,
2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ32
перестойных лесных насаждений 34 2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами 41 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 56 2.1.4. Возрасты рубок 58 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава 59 2.1.6. Размеры лесосек 59 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 60 2.1.8. Количество зарубов 61 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины
2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами	2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и
рсуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами	перестойных лесных насаждений34
насаждений при уходе за лесами 41 2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок 56 2.1.4. Возрасты рубок 58 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава 59 2.1.6. Размеры лесосек 59 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 60 2.1.8. Количество зарубов 61 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных
рубок	насаждений при уходе за лесами41
2.1.4. Возрасты рубок 58 2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава 59 2.1.6. Размеры лесосек 59 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 60 2.1.8. Количество зарубов 61 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава	рубок56
2.1.6. Размеры лесосек 59 2.1.7. Сроки примыкания лесосек 60 2.1.8. Количество зарубов 61 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	2.1.4. Возрасты рубок
2.1.7. Сроки примыкания лесосек 60 2.1.8. Количество зарубов 61 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава59
2.1.8. Количество зарубов 61 2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	2.1.6. Размеры лесосек
2.1.9. Сроки повторяемости рубок 61 2.1.10. Методы лесовосстановления 61	2.1.7. Сроки примыкания лесосек
2.1.10. Методы лесовосстановления	2.1.8. Количество зарубов61
2.1.10. Методы лесовосстановления	2.1.9. Сроки повторяемости рубок61
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения62	2.1.10. Методы лесовосстановления61
	2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения62
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы64	2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы64
2.2.1 Фонд подсочки древостоев	2.2.1 Фонд подсочки древостоев
	2.2.2. Виды подсочки
2.2.3. Нормативы количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости	2.2.3. Нормативы количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости
от диаметра деревьев66	от диаметра деревьев66

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы	67
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных	
лесных ресурсов	67
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для	
заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам	
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	69
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных	
ресурсов и сбора лекарственных растений	
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для	
заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по видам	.70
2.4.2. Сроки заготовки и сбора пищевых и лекарственных ресурсов	
2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола	
деревьев и класса бонитета насаждения при заготовке древесных соков	
2.4.4. Заготовка папоротника орляка - параметры куста (высота, возраст)	
2.4.5. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора	
лекарственных растений	
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов	
деятельности в сфере охотничьего хозяйства	
2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	
2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	
2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас	
сельскохозяйственных животных, пчеловодство, выращивание сельскохозяйственных	
культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие	
нормативы (допустимые объемы)	
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-	
исследовательской и образовательной деятельности	
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной	
деятельности	
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	
2.8.2. Перечень кварталов лесничества, входящих в зону рекреационной деятельности, в	
границах которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и	
спортивно-технических сооружений	
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной	
деятельности	
их эксплуатации	
их эксплуатации	
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного	
материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	
материала лесных растении (саженцев, сеянцев)	
2.12. Пормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых1	
геологическому изучению недр, для разрасотки месторождении полезных ископаемых 2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации	
водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических	
сооружений и специализированных портов1	
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции,	
эксплуатации линейных объектов	

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины	И
иных лесных ресурсов	115
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозно	й
деятельности	117
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	117
2.17.1 Требования к охране лесов от пожаров	117
2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов	131
2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведени	1Я
мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)	146
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесны	ί M
районам, особенности требований к различным видам использования лесов	163
ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	164
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	164
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	167
3.3. Ограничения по видам использования лесов	169
ПРИЛОЖЕНИЯ	173
Приложение 1	174
Приложение 2	175
Приложение 3	176
Приложение 4	179
Приложение 5	182
Приложение 6	199

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент – является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Козельского лесничества. Разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - ЛК РФ), и приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесных участков, при этом лесничий самостоятельно планирует, проектирует и обеспечивает деятельность лесничества, руководствуясь нормами и ограничениями лесохозяйственного регламента.

Положения лесохозяйственного регламента, не соответствующие правовым актам Российской Федерации и Калужской области после его утверждения, не применяются; вместо них применяются соответствующие положения действующих правовых актов.

Лесной кодекс РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (ст. 87, π . 6 ЛК РФ).

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 60, 61 ЛК РФ).

Основание для разработки лесохозяйственного регламента

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента ГУ «Козельское лесничество» послужил Государственный контракт 26.04.2018 № 0137200001218000597, заключённый между Министерством природных ресурсов и экологии Калужской области и ООО «Гринландия».

Срок действия разрабатываемого лесохозяйственного регламента

Предельный срок действия лесохозяйственного регламента ограничивается десятью годами.

Сведения о разработчике лесохозяйственного регламента

ООО «Гринландия» юридический адрес: 450047, г. Уфа, ул. Менделеева, 1376,

номера телефонов: 8(3472)-98-34-86, 8(963)136-34-86.

Электронный адрес: green.landia@mail.ru

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативнотехнических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент

Лесохозяйственный регламент составлен на основе действующих Федеральных законов, Постановлений Правительства РФ (Государственной думы), изданных нормативных правовых актов Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального агентства лесного хозяйства РФ, нормативных документов Правительства Калужской области. Приведенный ниже Перечень законов и нормативных правовых актов не являются исчерпывающим.

Федеральные законы

- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

- Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 201-Ф3;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ Федеральный закон «О введении в действие Земельного кодекса;
 - Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ
- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях от 14.03.1995 № 33-ФЗ;
 - Федеральный закон «О семеноводстве» от 17.12.1997 № 149-ФЗ;
- Федеральный закон «О ратификации Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата» от 04.11.2004 № 128-ФЗ;
- Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах» от 08.01.1998 № 3-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 № 209-ФЗ;
 - Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ;
 - Федеральный закон «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ;
 - Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
 - Федеральный закон «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1;
- Федеральный закон «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» от 21.12.2004 № 172-Ф3;
 - Федеральный закон «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ;
- Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации» от 31.03.1999 № 69-Ф3
- Федеральный закон «О свободе совести и религиозных объединениях» от 26.09.1997 № 125-ФЗ;
- Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19.07.1997 № 109-ФЗ;
- Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 №117-Ф3;
- Федеральный закон «О карантине растений» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 24.07.2015) от 21.07.2014 № 206-Ф3 (ред. от 13.07.2015);
- Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ;
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ;
- Федеральный закон «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов» от 30.12.2015 № 455-ФЗ
- Постановление Правительства РФ «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» от 12.10.2006 № 61;
- Постановление Правительства РФ «Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» от 10.01.2009 № 17.
- Постановление Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах».

Нормативные документы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства

- Приказ Рослесхоза «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» от 14.12.2010 № 485;
- Приказ Рослесхоза «Об определении количества лесничеств на территории Калужской области и установлении их границ» от 16.10.2008 № 299;
- Приказ Рослесхоза «Об отнесении лесов на территории Калужской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» от 15.09.2009 № 363;
- Приказ Минприроды РФ «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и лесных районов Российской Федерации» от 18.08.2014 № 367;
- Приказ Минприроды РФ «Об утверждении примерного перечня по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органами государственной власти субъектов Российской Федерации» от 18.03.2008 № 61;
- Приказ Минприроды РФ «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в ст. 23 Лесного кодекса Российской Федерации» от 13.09.2016 № 474;
- Приказ Минприроды России «Об утверждении административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование» от 25.10.2016 № 558;
- Приказ Минприроды России «Об утверждении административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в безвозмездное пользование» от 25.10.2016 № 559;
- Приказ Рослесхоза «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» от 05.12.2011 № 513;
 - Приказ Рослесхоза «Об утверждении Правил заготовки живицы» от 24.01.2012 № 23.
- Приказ Минприроды России «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений» от 19.02.2015 № 58;
- Приказ Минприроды России «Об утверждении порядка заготовки, обработки, хранения и использования семен лесных растений» от 02.07.2014 № 298;
- Приказ Минприроды России «Об утверждении Правил лесовосстановления» от 29.06.2016 г. № 375;
- Приказ Минприроды России «Об утверждении Правил ухода за лесами» от 22.11.2017 г. № 626;
- Приказ Минприроды РФ «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» от 16.07.2007 г. №181 (с изм. на 12.03.2008 г.);
- Приказ Минприроды РФ «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» от 17.09.2015 № 400 (с изм. на 13.04.2016);
- Приказ Минприроды РФ «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» от $20.10.2015 \, г. \, N\!\! \ 438;$
- Приказ Рослесхоза «О внесение изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»» от 28.03.2016 №100

Нормативные документы Правительства Калужской области, Администрации Калужской области, Губернатора Калужской области

- Постановление Правительства Калужской области «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Калужской области» от 11.10.2010 № 401;
- Постановление Правительства Калужской области «Об утверждении схемы территориального планирования Калужской области» от 10.03.2009 № 65 (с изменениями на 26.12.2014);
- Закон Калужской области «О регулировании отдельных правоотношений, связанных с охраной окружающей среды, на территории Калужской области» от 28.02.2011 № 121-ОЗ;
- Постановление Правительства Калужской области «Об утверждении государственной программы Калужской области «Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области» от 05.12.2013 № 662;
- Постановление Правительства Калужской области «О стратегии социальноэкономического развития Калужской области до 2030 года» от 29.06.2009 № 250;
- Постановление Губернатора Калужской области от 30.06.1998 № 228 «О памятнике природы «Засечный лес».
- Закон Калужской области №322-ОЗ от 28.06.2007 «Об установлении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, порядка заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Калужской области (с изменениями на 30.10.2015)».

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Государственное казенное учреждение Калужской области «Козельское лесничество» (ГКУ КО «Козельское лесничество», далее по тексту — лесничество) расположено в юговосточной части Калужской области на территории Козельского, Сухиничского и Ульяновского административных районов.

Юридический и почтовый адрес лесничества: 249723, Калужская область, г. Козельск, ул. Лесная, д. 12.

Телефон/факс: 8(48442) 2-06-11 E-mail: kozelskles@yandex.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 16.10.2008 № 299 «Об определении количества лесничеств на территории Калужской области и установлении их границ» в состав лесничества вошли земли в пределах Козельского, Сухиничского и Ульяновского административных районов (см. типовую таблицу 1).

Таблица 1.1.2.1 Наименование и состав участковых лесничеств

Наименование участкового лесничества	Площадь
Каменское	12605
Лихвинское	11900
Сосенское	11010
Волконское	11717
Всего	47232

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Разделение на участковые лесничества произведено в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 16.10.2008 № 299 «Об определении количества лесничеств на территории Калужской области и установлении их границ». Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям представлено в типовой таблице 1.

Типовая таблица 1

Структура Козельского лесничества

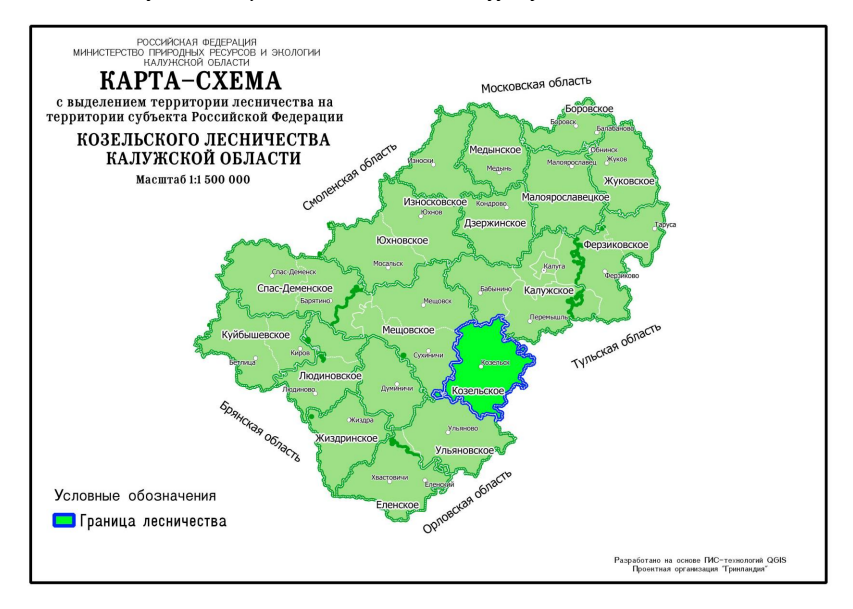
$N_{\underline{0}}$	Наименование участковых	Административный район (муниципальное	Общая площадь,
Π/Π	лесничеств	образование)	га
		Козельский	9966
1	Волконское	Сухиничский	1597
	Ульяновский	1042	
Итого:		12605	
2	Каменское	Козельский	11900
3	Лихвинское	Козельский	11010
4	Сосенский	Козельский	11717
	Всего по лесничеству:		

1.1.4. Карта-схема Калужской области с выделением территории лесничества

Схематическая карта Калужской области с выделением территории Козельского лесничества представлена на рисунке 1.

Рисунок 1.

Карта-схема Калужской области с выделением территории Козельского лесничества



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

В соответствии с «Перечнем лесорастительных зон Российской Федерации и лесных районов Российской Федерации», утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.08.2014 г. №367 вся территория лесничества относится к зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 утвержден Порядок лесозащитного районирования, согласно которому лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства.

В соответствии с Обзором санитарного и лесопатологического состояния лесов Калужской области за 2017 год и прогнозом на 2018 год Козельское лесничество относится к средней зоне Ферзиковского лесозащитного района.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам представлено в типовой таблице 2 в соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 г. №353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Типовая таблица 2 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорасти- тельная зо- на	Лесной район	Зона лесоза- щитного районирова- ния	Зона лесосе- менного рай- онирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Волконское		хвойно- широко-			1-174	12605
2	Каменское	хвойно- широко-	лиственные (смешан-	Средняя зона Козельский	Сосна-2 Ель-3 Ель-4	1-172	11900
3	Лихвинское	лиственные леса	ные) леса европей- ской части	лесозащит- ный район	Ель-4 Дуб череш- чатый-1	1-207	11010
4	Сосенское		Российской Федерации			1-169	11717
			Итого:				47232

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

Согласно статье $10~\rm{JK}~\rm{P}\Phi$ леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 года №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», леса, ранее отнесенные к лесам I группы (согласно приказу Федеральной службы лесного хозяйства России от 22.06.1993 г. № 168), следует признать защитными лесами. Категории защитных лесов установлены в соответствии со ст.102 Лесного кодекса РФ, ст. 8 Федерального закона №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ» и Приказа Рослесхоза от 15.09.2009 N 363 (ред. от 14.04.2017) «Об отнесении лесов на территории Калужской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» без изменения границ ранее существовавших категорий защитности. В защитных лесах, в зависимости от выполняемых ими функций, выделяют разные категории. Для каждой категории защитных лесов в соответствии с действующим законодательством устанавливается определенный режим ведения хозяйства и пользования лесов, зависящий от основного целевого назначения и категории защитных лесов.

В пределах лесничества выделены следующие категории защитных лесов:

1. Леса, расположенные в водоохранных зонах.

Выделена в процессе проведения лесоустроительных работ (2011 г.) в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. №74-Ф3, далее — Водный колекс РФ

- 2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
 - зеленые зоны.
 - 3. Ценные леса:
 - противоэрозионные леса;
 - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
 - нерестоохранные полосы лесов.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. В соответствии с Федеральным законом №201-ФЗ (ст. 8 Лесного кодекса) леса, ранее отнесенные к лесам второй группы, следует признать эксплуатационными лесами.

К резервным лесам относятся леса, в которых в течение двадцати лет не планируется осуществлять заготовку древесины.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по участковым лесничествам, по кварталам или их частям представлено в типовой таблице 3 и на карте-схеме (приложение 2).

Типовая таблица 3 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Всего	лесов	47232	
	Защитные.	леса, всего	42463	
	в том ч	нисле:		
	Каменское	Кв.: 140, 141 Части кв.: 4,5,14-21,26,27,31,32,35- 37,41,44-52,56-66,68-73,75-78,82-87, 89-95,97,98,100,102,104-109,113- 119,121,126-139,142-172	3013	
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Лихвинское	Части кв.: 2-4,7,8,10-12,16-21,29-37, 39-44,47-49,51-58,61,62,69-74,76,77, 80-83,91,92,95,99,100-102,104,109, 110,113,116-122,126,127,130,136-138,144,145,147-150,153-155,157-167,170,173-175,178-181,184-188, 191-195,198-203,205-206	1126	Лесной кодекс РФ; Водный кодекс РФ
	Сосенское	Части кв.: 1-4,13-20,23,25,26,30,32- 37,44-47,49,52,53,57-63,66,67,70-79, 82-84,88,89,91-95,98,101-135,137- 145,147-163,165,167,168	1679	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Волкоское	Кв.: 92 Части кв.: 15,16,27,37-41,47-54,57, 59,61,62,64,66,67,69,70,72,74,75,77, 80-83,89,90,91,93,95-100,102-109, 111,112,115,116,118-120,123-133, 135-140,144,145,147-153,155,160, 162-165,167,169-173	1527	
Итого:			7345	
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			4602	
в том числе:				
б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего	Каменское	Части кв.: 119,120,156,157,163,165, 166,169,172	103,13	Лесной кодекс РФ; Приказ Рослесхоза
пользования, федеральных дорог общего пользования, автомо-	Сосенское	Кв.: 56 Части кв.: 13-16,30-43,54,55,57,70- 73,85-89,92-95,98,99,127,133,134	957	СССР от 15.07.1967 №433/3-6; распоряжение СНК
бильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Волконское	Части кв.: 51,58,59,64,67,68,132- 134,136,140,141,143,147,148,150, 167,168,172,173	291	СССР от 14.06.1944 №14587-р
Итого:			3257,13	
	Каменское	Кв.: 103,110,122,123 Части кв.: 104-109,116-120,121	814,87	Лесной кодекс РФ; распоряжение СМ СССР №20057-р от 17.10.1944 г.; приказ ГЛОСНК
в) зеленые зоны	Сосенское	Кв.: 5-12,21,22,24,27-29,48,64,80 Части кв.: 3,4,13,19,20,23,25,26,30, 31-34,36-42,44-47,61-63,78,79	2249	СССР №440 от 25.10.1944 г.; распоряжение СМ СССР №11459-р от 18.07.1950 г. Приказ МЛХ
	Волконское	Части кв.: 127-129,132,133,135,140, 148,149	187	СССР № 550 от 18.07.1950 г.; распоряжение СМ РСФСР №1806-р от 31.03.1960 г.
Итого:			3258,87	
Ценные леса, всего:			30516	
в том числе: а) противоэрозионные леса	Лихвинское	Кварталы: 1,5,6,9,13-15,22-28,38,45, 46,50,59,60,63-68,75,78,79,84-90,93, 94,96-98,103,105-108,111,112,114, 115,123-125,128,129,131-135,139-143,146,151,152,156,168,169,171, 172,176,177,182,183,189,190,196, 197,204,207 Части кв.: 2-4,7,8,10-12,16-21,29-37, 39-44,47-49,51-58,61,62,69-74,76,77, 80-83,91,92,95,99,100-102,104,109, 110,113,	9884	Лесной кодекс РФ; Распоряжение СМ РСФСР от 09.07.1958 №4194-р
	Лихвинское	KB. 116-122,126,127,130,136-138, 144,145,147-150,153-155,157-167, 170,173-175,178-181,184-188,191-195,198-203,205,206	9884	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Сосенское	Кв.: 146,164,166,169 Части кв.: 142-145,147-159,163,165, 167,168	1874	
	Волконское	Кв.: 55, 94 Части кв.: 48-54,56,57,89,90,93,95, 96	3920	
Итого:			15678	
б) запретные полосы	Каменское	Кв.: 1-3,6-13,22-25,28-30,33,34,38-40,42,43,53-55,67,74,79-81,88,101 Части кв.: 4,5,14-21,26,27,31,32,35-37,41,44-52,56-66,68-73,75-78,82-87,89-92,100,102,113-115,121,129-139,142-172	7149	Лесной кодекс РФ, постановление ЦИК и СНК СССР №66/1162 от 02.07.1936 г.; постановление
лесов, расположенные	Сосенское	Части кв.: 1,2,17,18,137-141,160-162	1000	ЦИК и СНК СССР
вдоль водных объек- тов	Волконское	Кв.: 1-14,17-26,36,42-46,76,78,79, 84-88,101,110 Части кв.: 15,16,27,37-41,47,50,51, 53,54,56-66,68,69,74,75,77,80-82,91, 93,97-100,102-109,124,125,128,167-169,171	5375	№97-47 от 05.01.1941 г.; постановление ЦИК и НК СССР №3670- 1491 от 09.09.1948; приказ МЛХ СССР №555 от 11.10.1948
Итого:			13524	
	Сосенское	Кв.: 136	9	Лесной кодекс РФ,
в) нерестоохранные полосы лесов	Волконское	Кв.: 28-35,71,73 Части кв.: 60-63,65-70,72,82,83,125, 168,170	1305	постановление СМ РСФСР №388 от 07.08.1978 г.
Итого:			1314	
Эксплуатационные:	песа, всего		4769	
	Каменское	Кв.: 96,99,111,112,124,125 Части кв.: 93-95,97,98,126-128	820	Лесной кодекс
	Сосенское	Ква.: 50,51,65,68,69,81,90,96,97,100 Части кв.: 14-16,43,49,52-55,57-60, 66,67,70-77,82-89,91-95,98,99,101- 135	3949	РФ, Постановление СНК СССР № 430 от 23.04.1943 г.

Карта-схема по целевому назначению лесов и категориям защитных лесов Козельского лесничества Калужской области представлена в *Приложении 2*.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- до 10 километров в размере 50 метров;
- от 10 до 50 километров в размере 100 метров;
- -от 50 километров и более в размере 200 метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса;
- 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.
 - В границах водоохранных зон запрещаются:
 - 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
 - 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
 - 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19_1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 настоящей статьи ограничениями запрещаются:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Таблица 1.1.6.1 **Характеристика водных объектов, находящихся на территории лесничества**

№ п/п	Наименование реки, озера, водохранилища	Протяженность, км	Ширина водоохраной зоны, м
1.	Бол. Вырка	18	100
2.	Бол. Гвидка	21	100
3.	Вырка	15	100
4.	Грязна	29	100
5.	Дрисенка	15	100
6.	Другуска	36	100
7.	Жиздра	223	200
8.	Каменка	10	100
9.	Клютома	32	100
10.	Лукосна	16	100
11.	Медведка	18	100
12.	Озерчанка	10	100
13.	Песочная (Грязны)	14	100
14.	Песочная (Жиздра)	16	100
15.	Серена	108	200
16.	Сосенка	20	100
17.	Сред. Вырка	14	100
18.	Трошенка	13	100
19.	Чернышенка	13	100
20.	Чертовская	15	100
21.	Ямная	13	100
22.	Бобровка	19	100

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества (по (Форма 1.4 ГЛР по состоянию на 01.01.2018 г.) представлена в типовой таблице 4.

Типовая таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Козельского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству		
Показатели характеристики земель	площадь, га	%	
Общая площадь земель	47232	100,0	
Лесные земли – всего	45727	96,8	
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	45125	95,5	

П	Всего по лест	ничеству
Показатели характеристики земель	площадь, га	%
В том числе лесные культуры	7050	14,9
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	602	1,3
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	298	0,6
лесные питомники, плантации	10	0,0
редины естественные	-	-
Фонд лесовосстановления, всего	602	1,3
в том числе:		0,0
гари	6	0,0
погибшие древостои	171	0,4
вырубки	365	0,8
прогалины, пустыри	60	0,1
Нелесные земли, всего	1197	2,5
в том числе:		
пашни	11	0,0
сенокосы	86	0,2
пастбища	3	0,0
воды	85	0,2
сады, виноградники	-	-
дороги, просеки	522	1,1
усадьбы	104	0,2
болота	82	0,2
пески	-	-
ледники	-	-
прочие земли	304	0,6

Лесные земли занимают 96,8% от общей площади, из них покрытые лесной растительностью - 95,5% - большей частью представлены насаждениями естественного происхождения. Не покрытые лесной растительностью земли занимают 1,3% и представлены, в основном, несомкнувшимися лесными культурами. Относительно развита дорожная сеть и просеки, на них приходится 1,1% от общей площади. Болота занимают 82 га или 0,2% от общей плошали.

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

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

На территории Козельского лесничества особо охраняемые природные территории в настоящее время отсутствуют. Однако часть лесных участков входит в границы охранной зоны национального парка «Угра» (таблица 1.1.8.1).

Охранная зона национального парка «Угра»

Наименование особо	Профил	Краткая	Площадь,	Местонахождени	Основание для
охраняемого объекта	Профиль	характеристика	га	e	отнесения к ООПТ
				Волконское	
«Угра»				участковое	
	Не			лесничество	Постановление
		Охранная зона	1245	кв. 66, 68-70, 83,	Правительства РФ
	определен			86, 91, 92, 121,	от 10.02.1997 №148
				124, 125, 150,	
				168, 170, 174	

Правовой статус особо охраняемых природных территорий регионального значения также планируется придать природным объектам и комплексам:

- «Засечный лес» (описание границ предполагаемой ООПТ утверждено постановлением Губернатора Калужской области от 30.06.1998 № 228; местоположение Сосенское участковое лесничество, кварталы 109-111, 116-118, 123, 124, 126; площадь 520 га);
- «Ландшафт реки Серена» (в границы предполагаемой ООПТ планируется включить лесные участки, расположенные в водоохранной зоне реки Серена (на расстоянии 200 м в обе стороны от уреза воды) в пределах Козельского района).

Использование лесов на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с «Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», утверждённых приказом МПР РФ № 181 от 16 июля 2007 г.

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, используются в соответствии с режимом особой охраны особо охраняемой природной территории и целевым назначением земель, определяемыми лесным законодательством $P\Phi$, законодательством $P\Phi$ об особо охраняемых природных территориях и положением о соответствующей особо охраняемой природной территории.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарногигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

В границах лесничества выделены следующие особо защитные участки лесов:

берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;

- 1) леса, расположенные на склоне оврага, пол.шир.50м прим.овр.
- 2) леса на склонах оврагов и балок 25 градусов и более
- 3) участки леса на легкоразмываемых грунтах
- 4) полосы леса вдоль бровок, обрывов и осыпей
- 5) опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами
- 6) эталоны хозяйственной деятельности
- 7) места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, которые занесены в красную книгу (международную, рф, субъектов рф)
 - 8) лесной памятник природы
 - 9) другие особо защитные участки лесов
- 10) особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий

- 11) насаждения-медоносы
- 12) опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- 13) участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- 14) опушки леса, примыкающие к дорогам
- 15) участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ
 - 16) участки лесов, имеющие научное и историческое значение
 - 17) иные особо защитные участки лесов.

При проведении очередного лесоустройства лесов перечень и порядок выделения ООПТ и ОЗУ уточняется в установленном лесным законодательством порядке.

Для сохранения биологического разнообразия лесов в пределах лесничества при заготовке древесины, предусматривается следующее:

- подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Калужской области, а также места их обитания;
- на лесосеках не допускается вырубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба высокоствольного, ясеня, кедра), произрастающих на границе их естественного ареала, так как доля соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1% от площади лесничества;
- на лесосеках в целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья липы, ольхи черной в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В лесных культурах, расположенных на ООПТ, в насаждениях охранных зон и на зарезервированных для создания ООПТ участках лесного фонда допускается проведение следующих видов рубок ухода: осветление, прочистка, прореживание. Запрещается проведение рубок ухода в период гнездования птиц с 1 апреля по 20 июля (включительно), если иные сроки не оговорены в паспортах (положениях) об ООПТ.

Развитие экологических сетей и сохранение биоразнообразия

Одной из проблем, сопровождающих экономическое развитие и научно-технический прогресс, является уменьшение биологического разнообразия, в том числе сокращение видового разнообразия.

В настоящее время основными причинами сокращения видового разнообразия являются:

- уничтожение, разрушение и загрязнение местообитаний;
- чрезмерное изъятие и истребление природных популяций животных и растений;
- интродукция чужеродных видов (при этом список инвазийных чужеродных видов в наше время может пополниться за счет введения в хозяйство генетически модифицированных сортов растений и пород животных, последствия и масштабы, воздействия которых на природные экосистемы и популяции коренных видов непредсказуемы);
 - распространение болезней животных и растений.

Для создания и внедрения механизмов сохранения и восстановления, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов разработана «Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года», утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2014 года № 212-р.

Стратегия является документом долгосрочного планирования и определяет цель, задачи, приоритеты и основные направления деятельности в области сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов. В соответствии со Стратегией приоритетными мерами, направленными на сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, являются:

- - видовой принцип, основанный на сохранении численности и ареалов видов (подвидов);
- - популяционный принцип, основанный на сохранении или восстановлении численности и ареалов природных популяций, достаточных для их устойчивого существования;
- организменный принцип, основанный на сохранении отдельных особей, обеспечении их воспроизводства и сохранении генотипов.

В рамках настоящей Стратегии планируется решить следующие проблемы:

- 1) высокий уровень браконьерства и нелегального оборота редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов;
- 2) недостаточная эффективность существующей системы охраны животного мира и среды его обитания;
- 3) недостаточная интеграция вопросов сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, а также их местообитаний в законодательство Российской Федерации, регулирующее деятельность различных хозяйствующих субъектов;
- 4) недостаточность прикладных научных разработок и научной поддержки осуществляемых мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов;
- 5) недостаточная информационная обеспеченность граждан о состоянии и значении сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов;
- 6) недостаточное международное сотрудничество по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных (главным образом, перелетных птиц), ареал которых расположен также за пределами Российской Федерации;
- 7) недостаточное противодействие нелегальному обороту редких видов животных, растений и грибов.

Наибольший эффект достигается с помощью организации сети охраняемых природных территорий с разным режимом охраны, соединенных «экологическими коридорами» (экологической сети). Структура экологической сети должна учитывать пространственную и временную структуру сохраняемых видов.

Согласно утвердившейся схеме, экологическая сеть состоит из трёх основных компонентов:

- ключевые территории ядра биоразнообразия, участки, занятые природными сообществами, способными к саморегуляции. Основным приоритетом при создании сети является выделение ключевых территорий, разработка и реализация мер по их сохранению;
- транзитные территории участки, обеспечивающие экологические связи между ключевыми территориями и приобретающие в преобразованном ландшафте форму «экологических коридоров». При этом такая взаимосвязь не обязательно должна осуществляться посредством непрерывного и протяжённого прохода, что подразумевает само слово «коридор»;
- буферные территории, защищающие ключевые и транзитные территории от неблагоприятных воздействий.

При планировании в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а также при использовании лесов и осуществлении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов необходимо предусматривать меры по охране объектов животного мира и среды их обитания.

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается: выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их оби-

тания; установление сплошных, не имеющих специальных проходов заграждений и сооружений на путях массовой миграции животных; устройство в реках или протоках западней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока; расчистка просек под линиями связи и электропередачи вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных (май-июль).

При отборе воды из водоемов и водотоков должны предусматриваться меры по предотвращению гибели водных и околоводных животных (выбор места водозабора, типа рыбозащитных устройств, возможный объем воды и другие), согласованные со специально уполномоченными государственными органами по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

При проектировании и сооружении транспортных магистралей необходимо ограничить их прохождение по границам различных типов ландшафтов, на путях миграции и в местах концентрации объектов животного мира.

При проектировании транспортных магистралей для снижения влияния на объекты животного мира шума движущегося транспорта необходимо устанавливать санитарнозащитные зоны в соответствии с действующими правилами и нормами.

В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховий рек и ручьев устраивается эстакада. Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

В месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных животных или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудование и незасыпанные участки траншей.

При проектировании и строительстве трубопроводов должны обеспечиваться меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ на строительстве трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

При проектировании и строительстве новых линий связи и электропередачи должны предусматриваться меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета.

Линии электропередачи, опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицезащитными устройствами, препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам, а также препятствующие птицам касаться одновременно двух и более токонесущих частей. Запрещается использование в качестве специальных птицезащитных устройств неизолированных металлических конструкций.

1.1.9 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

На территории Калужской области лесов национального наследия, отвечающим критериям их выделения не имеется.

1.1.10 Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Сохранение биологического разнообразия — необходимое условие ведения лесохозяйственной деятельности. Оно должно обеспечиваться не только в защитных лесах, на особо защитных участках лесов, но и осуществлении лесосечных работ.

При проведении рубок на лесных участках существенно изменяются условия среды обитания. В изменившихся условиях произрастания могут существовать лишь только

свойственные новым условиям лесные биоценозы, поэтому при сплошных рубках, коренным образом меняющих среду обитания, необходимо максимальное сохранение.

Для сохранения разнообразия условий местообитания лесных видов растений и животных при отводе и таксации лесосек выделяются, а при разработке лесосек сохраняются ключевые биотопы (ключевые объекты) — участки небольшой площади, которые не затрагиваются рубкой и имеют важное значение для сохранения биоразнообразия.

Их наличие позволяет в определенной мере имитировать последствия естественных нарушений, способствует сохранению и восстановлению лесной среды на вырубках. Эти объекты являются потенциальными местами обитания редких и уязвимых видов живых организмов, занесенных в Красную книгу России и/или региональные Красные книги.

В зависимости от размеров ключевые объекты можно разделить на площадные и точечные. Площадные ключевые объекты имеют относительно крупные размеры (десятки и сотни квадратных метров). Примеры таких объектов - постоянные и временные водотоки, заболоченные понижения. Точечные объекты имеют небольшие размеры. Это, например, отдельные ценные деревья и их куртины. В зависимости от особенностей и функций ключевых объектов в их пределах запрещаются проведение некоторых или всех хозяйственных мероприятий.

По функции ключевые объекты могут быть подразделены на элементы ландшафта и сообщества. Ключевые элементы ландшафта связаны с локальной неоднородностью экотопа на территории делянки. Их сохранение обеспечивает стабильность экотопических условий на участке после рубки. А ключевые элементы сообщества связаны с неоднородностью лесной среды на территории делянки и их сохранение обеспечивает стабилизацию лесной среды, сохранение комплекса лесных видов биоты и ускоряет заселение вырубки.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, отражены в типовой таблице 20.

Типовая таблица 20 Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Постоянные и вре- менные водотоки	Явно различимо русло водотока. Временный водоток может быть выявлен по следам периодического затопления. Водоток может пересыхать в засушливое лето.	Если нормативами не устанавливается иное, для постоянных водотоков выделяется буферная зона шириной не менее 50 м, вдоль русла временных водотоков - не менее 20 м. Буферная зона не должна быть уже облесенной поймы и отмеряется от русла водотока или от безлесной поймы с каждой стороны. Примечание: в буферную зону обязательно должны быть включены крутые склоны и выходы коренных пород
2	Источники (родни- ки), места выклини- вания грунтовых вод	На дне могут быть различимы ключи, либо вода вытекает в виде источника на склоне. Источник может вытекать из карстовой воронки.	Вокруг источников (мест выклинивания) выделяется буферная зона шириной не менее 50 м. Вокруг источников, используемых в лечебных или оздоровительных целях, а также являющихся объектом поклонения (святые источники), буферная зона может быть расширена - устанавливается в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
3	Заболоченные понижения и временно затопляемые участки	Участок переувлажнен: вода стоит на поверхности или выделяется при надавливании ногой. В границах объекта - почвенный покров переувлажненных типов леса. По краю, а также в пределах объектов древостой отсутствует или представлен деревьями более низкой товарности.	По краю участка, затопляемого водой (вода стоит на поверхности или выделяется при надавливании). По понижению в рельефе, границе в напочвенном покрове, по границе в характере напочвенного покрова и древостоя.
4	Опушки по берегам озер, болот и других открытых участков, не- большие острова на болотах	Выделение опушки по берегам открытых пространств (озер, болот, лугов) проводится в случае, если лесоустройством не выделена защитная полоса.	Опушка шириной не менее 50 м отмеряется от уреза воды озера или другого открытого участка. Если на озере есть сплавина или заболоченная окраина, буферную зону отмеряют от края твердого берега или от края болота или открытой территории. Выделяются также небольшие острова (площадью до 0,5 га), окруженные болотом. Примечание: если данное озеро или болото является местом сезонной концентрации и размножения животных, фактическим местообитанием редких и уязвимых видов, то буферная зона должна быть расширена
5	Овраги, глубокие долины водотоков, прочие крутые склоны	Глубоко врезанные долины водотоков и овраги - при крутизне склонов от 10°. Прочие крутые склоны (уступы, обрывы) - при крутизне склонов не менее 20°.	Если нормативами не устанавливается иное, вдоль вершины и подножия склона выделяются буферные зоны шириной не менее 15-20 м.
6	Обнажения коренных пород, в том числе сельги, выходы известьсодержащих пород, открытые песчаные участки, дюны, каменистые россыпи	Участки с маломощным почвенно- растительным покровом, где обнажа- ются коренные породы. Каменистые россыпи - скопления камней разного размера и окатанности. Часто встре- чаются на склонах, уступах, обрывах и рядом с ними. Россыпи и обнаже- ния могут быть покрыты маломощ- ным почвенно-растительным покро- вом.	Объект выделяется по границе участка, на котором обнажаются коренные породы или по границе россыпи. От края россыпи, обнажения коренных пород, дюнного комплекса выделяется буферная зона шириной не менее 20 м.
7	Отдельные крупные валуны и глыбы	Отдельные крупные валуны (от 2 м³) и глыбы, покрытые лишайниками и растениями.	Отдельные крупные валуны можно отмечать без выделения площадного объекта, их скопления отмечаются как площадной объект
8	Карстовые элементы	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают известьсодержащие породы. Промытые водой полости в толще известняка. На поверхности видны как понижения, провалы, щели. С карстовыми элементами могут быть связаны источники, ключевые болота. На поверхности могут быть видны обнажения известняков.	Вокруг объекта выделяют буферную зону шириной не менее 20 м от края понижения, полости
9	Открытые и полуот- крытые участки	Не покрытые лесом участки: небольшие прогалины, редины (в том числе заболоченные), луговины и др. Пол-	По границе в древостое (участок с низкой полнотой и запасом)

№ п/п	Наименование объектов	Характеристика объектов	Размеры буферных зон (при необходимости)
	биологического разнообразия	биологического разнообразия	,
1	2	нота древостоя ниже 0,4. Запас ниже	4
10	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными ком-	50 м ³ /га. Крупный валеж (диаметром от 20 см) разных пород, на разных стадиях разложения. Ветровальнопочвенные комплексы (ВПК) - результат вывала крупных деревьев вместе с корневой	Целесообразно выделение окон распада совместно с группами естественного возобновления, а также другими объектами. Выделение про-
	плексами.	системой и верхними слоями почвы.	водится по границе объекта.
11	Сухостой, высокие пни, деревья с дуплами, единичный крупный валеж	Крупномерный сухостой (диаметром от 20 см), разных пород. Особо ценен сухостой с дуплами и следами деятельности дятлов. Естественные крупные пни высотой 2-5 м и диаметром более 20 см. Деревья с дуплами. Единичный крупный валеж (диаметром от 20 см) разных пород, на разных стадиях разложения.	Целесообразно сохранение сухостоя, не представляющего опасности при разработке лесосеки. Обязательному сохранению подлежат сухостойные и живые деревья с дуплами
12	Старовозрастные деревья и их куртины, компактные биологически ценные участки.	Единичные крупные старовозрастные деревья, их куртины и компактные биологически ценные участки.	Особенно ценными являются старовозрастные сосны с пожарными подсушинами, старая осина, черная ольха, ива козья. Деревья должны иметь хорошо развитую крону и быть ветроустойчивыми. Оптимальным является сохранение деревьев в составе куртин и компактных биологически ценных участков старовозрастного древостоя.
13	Деревья редких для региона пород	Деревья широколиственных пород: дуба, ясеня, вяза, клена, липы.	Сохраняются куртины, включающие компактные группы деревьев редких пород и единичные деревья этих пород
14	Редкие и кормовые кустарники	Кусты лещины, можжевельника, рябины, шиповника, можжевельника, жимолости и др.	Сохраняются вне волоков.
15	Существующие группы возобновления	Группы благонадежного подроста, который сможет развиваться на вырубке. Группы возобновления в окнах древесного полога на дренированных участках, еловый подрост на скоплениях крупного валежа.	Куртины подроста выделяются по границе высокой плотности возобновления
16	Места обитания ред- ких и уязвимых ви- дов растений и гри- бов	Вновь выявленные постоянные местообитания редких и уязвимых видов растений и грибов, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и/или региональную Красную Книгу.	Выделяются в соответствии с биологией и экологическими требованиями видов. Поскольку многие редкие виды трудно поддаются определению, для уточнения наличия редкого вида и границ необходимого для их сохранения участка рекомендуется обратиться к специалисту-биологу. Если выявлен единичный экземпляр или компактная группа особей, то вокруг них необходимо выделить буферную зону не менее 50 м шириной.

Примечание. Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указываются при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов

Инфраструктура совокупность отраслей, предприятий и организаций, входящих в эти отрасли, видов их деятельности, призванных создавать условия для нормального функционирования производства и обращения товаров, а также жизнедеятельности людей.

Создание лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируется статьями 13,14 и 21 ЛК РФ.

Объекты лесной инфраструктуры

В соответствии с частью 1 статьи 13 ЛК РФ в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других). Создание объектов лесной инфраструктуры входит в комплекс мер по освоению лесов (п. 2 ч. 5 ст. 12 ЛК РФ). Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. №1283-р.

Лесные дороги, как один из объектов лесной инфраструктуры, могут создаваться при любых видах использования лесов

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные склады и другие объекты, предназначенные для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, в частности квартальные просеки, граничные линии, квартальные и указательные столбы, лесохозяйственные знаки.

Основными путями транспорта в лесничестве являются шоссейные и улучшенные грунтовые дороги (таблица 1.1.11.1).

Таблица 1.1.11.1 Характеристика объектов лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Наименование объекта инфраструктуры		Характеристика	Состояние
Автодорога с покрытием (шоссе)	KM	226	удовлетворительное
Автодорога с усовершенствованным по- крытием	КМ	4	удовлетворительное
Грунтовая проселочная дорога	KM	480	удовлетворительное
Лесная дорога	KM	185	удовлетворительное
Улучшенная грунтовая дорога	KM	132	удовлетворительное
Итого дорог:	км	1027	
Просеки квартальные	га	263	удовлетворительное на 20%
Границы окружные	га	50	удовлетворительное
Линии связи	га	2	удовлетворительное
Линии электропередачи	га	195	удовлетворительное
Газопровод	га	14	удовлетворительное
Прочие трассы	га	2	удовлетворительное
Пионерские лагеря	га	3	удовлетворительное
Контора лесничества	га	2	удовлетворительное
Усадьба частная	га	3	удовлетворительное
Поселок лесной	га	60	удовлетворительное
Кордон лесной	га	6	удовлетворительное
Склады	га	1	удовлетворительное
Иные объекты лесной инфраструктуры	га	122	удовлетворительное
Всего:		713	

Объекты лесной инфраструктуры создаются в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

За уничтожение объектов лесной инфраструктуры предусмотрена административная ответственность (ст. $8.30 \text{ КоАП } \text{Р}\Phi$). Частью 2 ст. 13 ЛK предусмотрено, что после того, как необходимость в объектах лесной инфраструктуры отпадает, они подлежат сносу, а земли, на которых такие объекты располагались, рекультивации.

В случае невыполнения обязанности по рекультивации земель, на которых располагались объекты лесной инфраструктуры, лицо подлежит административной ответственности, предусмотренной ст. $8.7~{\rm KoA\Pi}~{\rm P\Phi}.$

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры

В части 1 статьи 14 Лесного кодекса определено, что лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Объекты переработки заготовленной древесины в соответствии со статьей 14 Лесного кодекса являются лесоперерабатывающей инфраструктурой.

Правовое регулирование переработки древесины осуществляется Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утв. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2014 № 528.

Переработка древесины и иных лесных ресурсов может осуществляться в порядке предпринимательской деятельности индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса на лесных участках, предоставленных в аренду для этих целей (ч. 2 ст. 46 ЛК РФ, п. 2 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов).

Для размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются прежде всего нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель — участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Часть 2 ст. 14 ЛК РФ содержит норму, запрещающую создание лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, аналогичное правило закреплено в п. 5 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утв. Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

В соответствии со статьей 14 Лесного кодекса создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах запрещается.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р (с изменениями от 29 декабря 2014 года № 2761-р; от 9 апреля 2016 года № 628-р).

В соответствии со ст. 43-47 ЛК РФ к объектам, не связанным с созданием объектов лесной инфраструктуры, относятся любые здания, строения и сооружения, возводимые при следующих видах использования лесов:

- 1) Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых;
- 2) Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 3) Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;
 - 4) Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов;

- 5) Использование лесов для осуществления религиозной деятельности;
- 5) Для осуществления рекреационной деятельности;
- 6) Для осуществления религиозной деятельности.

При осуществлении других видов использования лесов строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не предусматривается.

Влияние целевого назначения лесов на решение вопросов строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается в случаях, установленных федеральным законодательством, а также в случае, если их строительство, реконструкция, эксплуатация предусмотрены документами территориального планирования.

При осуществлении рекреационной деятельности допускается возводить физкультурно- оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения, если в лесном плане Калужской области определены зоны планируемого освоения лесов, и запланировано строительство этих объектов («Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденные приказом Рослесхоза от 21 февраля 2012 года № 62).

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению по Козельскому лесничеству представлена в *приложении 2*.

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

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 ЛК РФ; согласно которой, использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Организация использования лесов предусматривает:

- устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала;
- сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;
 - использование лесов с учетом их глобального экологического значения;
- обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ. В зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, с учетом выделенных особо защитных участков леса для лесных кварталов Козельского лесничества и их частей в пределах участковых лесничеств в типовой таблице 5 установлены виды разрешенного использования.

Типовая таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Каменское	Кв. 1-172	11900
Заготовка древесины	Лихвинское	Кв. 1-207	11010
	Сосенское	Кв. 1-108,112-115,119-122,125,127-135,137-169	11188

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
	Волконское	Кв. 1-65,67,71-82,84-85,87-90,93-120,122,123,126-149,151-167,169,171-173	11233
Итого:			45331
200000000000000000000000000000000000000	Каменское	Кв.: 96,99,111,112,124,125 Части кв.: 93-95,97,98,126-128 Кв.: 50,51,65,68,69,81,90,96,97,100	
Заготовка живицы	Сосенское	Части кв.: 14-16,43,49,52-55,57-60,66,67,70-77,82-89,91- 95,98,99,101-108,112-115,119-122,125,127-135	
Итого:			101
	Каменское	Кв. 1-172	11900
Заготовка и сбор недре-	Лихвинское	KB. 1-207	11010
весных лесных ресурсов	Сосенское Волконское	Кв. 1-108,112-115,119-122,125,127-135,137-169 Кв. 1-65,67,71-82,87-90,93-120,122-123,126-149,151-167, 171-173	11188 10668
Итого:		171-175	44766
1110101	Каменское	Кв. 1-172	11900
Заготовка пищевых лес-	Лихвинское	Кв. 1-207	11010
ных ресурсов и сбор ле-	Сосенское	Кв. 1-108,112-115,119-122,125,127-135,137-169	11188
карственных растений	Волконское	Кв. 1-65,67,71-82,87-90,93-120,122-123,126-149,151-167, 171-173	10668
Итого:			44766
	Каменское	Кв. 1-103,111-115,124-172; Части кв. 104-109,116-119,121	11082
	Лихвинское	Кв. 1-207	11010
Осуществление видов деятельности сфере охотничьего хозяйства	Сосенское	Кв. 1,2,14-18,35,34,49-60,65-77,81-108,112-115,119-122, 125,127-135,137-169; Части кв. 3,4,13,19,20,23,25,26,30-34,36-42,44-47,61-63,78, 79	8939
	Волконское	Кв. 1-65,67,71-82,87-90,93-120,122-123,126,130,131,134, 136-139,141-147,151-168,171-173; Части кв.: 127-129,132,133,135, 140,148, 149	10608
Итого:			41639
	Каменское	Кв. 1-103,111-115,124-172;	11082
		Части кв.: 104-109,116-119,121	
	Лихвинское	Кв. 1-207	11010
Ведение сельского хо- зяйства	Сосенское	Кв. 1,2,14-18,35,34,49-60,65-77,81-108,112-115,119-122, 125,127-135,137-169; Части кв.: 3,4,13,19,20,23,25,26,30-34,36-42,44-47,61-63, 78,79	8939
	Волконское	Кв. 1-65,67,71-82,87-90,93-120,122-123,126,130,131,134, 136-139,141-147,151-168,171-173; Части кв.: 127-129,132,133,135,140,148, 149	10608
Итого:			41639
Осуществление научно-	Каменское	KB. 1-172	11900
исследовательской	Лихвинское	K _B . 1-207	11010
деятельности, образовательной	Сосенское	Кв. 1-108, 112-115, 119-122, 125, 127-135, 137-169 Кв. 1-65,67,71-82,84-85,87-90,93-120,122,123,126-149,151-	11188
деятельности	Волконское	167,169,171-173	11233 47331
Итого:	Каменское	Кв. 1-172	11900
_	Лихвинское	KB. 1-172 KB. 1-207	11010
Осуществление рекреа-	Сосенское	Кв. 1-108,112-115,119-122,125,127-135,136-169	11197
ционной деятельности	Волконское	Кв. 1-65,67,71-82,84-85,87-90,93-120,122,123,126-149,151- 167,169,171-173	11233
Итого:			45340
Создание лесных план-таций и их эксплуатация	Каменское	Кв. 94,96-99,111,124,125,127,128; Части кв.: 93,95,112,126	
Indian in its ordiniyaraquis	Сосенское	Кв. 49-52,60,65,67-69,75,77,81-83,90,91,96,105;	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га				
		Части кв.: 14-16,43,53-55,57-59,66,70-74,76,84-89,92-95, 97-104,106-108,112-115,119-122,125,127-135					
Итого:			644				
Выращивание лесных	Каменское	Кв. 94,96-99,111,124,125,127,128; Части кв.: 93,95,112,126					
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Сосенское	Кв. 49-52,60,65,67-69,75,77,81-83,90,91,96,105; части кв. 14-16,43,53-55,57-59,66,70-74,76,84-89,92-95,97-104,106-108,112-115,119-122,125,127-135					
Итого:			3793				
Выращивание посадоч-	Каменское	Кв. 65,77	141				
ного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Сосенское	Кв. 106	56				
Итого:			197				
	Каменское	Кв. 1-103,111-115,124-172; Части кв. 104-109,116-119,121	11082				
	Лихвинское	Кв. 1-207	11010				
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полез-	Сосенское	Кв. 1,2,14-18,35,34,49-60,65-77,81-108,112-115,119-122, 125,127-135,137-169; Части кв.: 3,4,13,19,20,23,25,26,30-34,36-42,44-47,61-63, 78,79	8939				
ных ископаемых	Волконское	Кв. 1-65,67,71-82,87-90,93-120,122-123,126,130,131,134, 136-139,141-147,151-167,171-173; Части кв. 127-129,132,133,135,140,148,149					
Итого:			41512				
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Волконское	Кв. 63, 140					
Итого:			124				
	Каменское	Кв. 1-172	11900				
Строительство, рекон-	Лихвинское	Кв. 1-207	11010				
струкция, эксплуатация	Сосенское	Кв. 1-108,112-115,119-122,125,127-135,137-169	11188				
линейных объектов	Волконское	Кв. 1-65,67,71-82,87-90,93-120,122-123,126-149,151-167, 171-173	10668				
Итого:			44766				
Папапабатка правачини	Каменское	Кв. 94,96-99,111,124,125,127,128; Части кв.: 93,95,112,126	786				
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Сосенское	Кв. 49-52,60,65,67-69,75,77,81-83,90,91,96,105; Части кв.: 14-16,43,53-55,57-59,66,70-74,76,84-89,92-95, 97-104,106-108,112-115,119-122,125,1127-135	2950				
Итого:			3736				
	Каменское	Кв. 1-172	11900				
Ооминастриания жание	Лихвинское	Кв. 1-207	11010				
Осуществление религи- озной деятельности	Сосенское	Кв. 1-108,112-115,119-122,125,127-135,137-169	11188				
ознои деятельности	<u> </u>	Кв. 1-65,67,71-82,84-85,87-90,93-120,122,123,126-149,151-					
	Волконское	167,169,171-173	11233 45331				

При предоставлении лесных участков (кварталов и (или) их частей) в аренду необходимо учитывать наличие в них особо защитных участков лесов (ОЗУ), режим которых ограничивает или полностью запрещает некоторые виды использования лесов. Ограничения по видам ОЗУ приводятся в разделе 3.2.

ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины физическими и юридическими лицами на основании договоров аренды в соответствии с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов на лесном участке, предоставленном в аренду. Заготовка древесины без предоставления лесного участка осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества.

В соответствии с частью 2 ст. 16 Лесного кодекса РФ, для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. 13,14 и 21 Лесного кодекса $P\Phi$.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется:

- Правилами заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды РФ от 13.09.2016 г. №474;
- Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 22.11.2017 г. №625;
- Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 г. № 607;
- Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. №417.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются только в эксплуатационных лесах. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, леса, выполняющих функции защиты природных и иных объектов и в ценных лесах, сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. №485.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательными условиями являются: сохранение жизнеспособного подроста ценных пород и вто-

рого яруса, обеспечивающих восстановление леса на вырубках, оставление источников обсеменения или искусственное восстановление лесов путем закладки лесных культур в течение двух лет после рубки.

В процессе рубки сохраняются также устойчивые перспективные деревья второго яруса, все обособленные в пределах лесосеки участки молодняка и других неспелых деревьев ценных древесных пород.

В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, деградирующие дубняки и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначение сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий гол.

При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве, лесопарке не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для соответствующего лесничества, лесопарка.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утвержден приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513.

При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества).

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост ценных пород (сосны, кедра, лиственницы, ели, пихты, дуба, бука, ясеня) в соответствующих им природно-климатических условиях.

Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Калужской области.

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок. Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников. Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

Заготовка древесины определяется приказами Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательно-

сти их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

2.1.1. Расчетная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Размер лесопользования (расчетная лесосека) — это максимально возможный объем заготовки древесины для лесничества на данный расчетный период, который не приведет к уменьшению размера и ухудшению качества лесопользования на последующие периоды.

Определение размера непрерывного неистощительного пользования является в современных условиях задачей преимущественно экономической, так как служит не только основой для планирования развития и размещения мощностей арендаторов, но и базой для определения размера денежных отчислений в бюджеты всех уровней. Предлагаемый в данном регламенте расчет лесопользования произведен с учетом этих обстоятельств и сложившейся породно-возрастной структурой насаждений лесничества.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Расчетная лесосека при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента проектируется на основании материалов лесоустройства и действующего законодательства.

Исчисление расчетной лесосеки осуществлено в соответствии со ст. 29 ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191«Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки» (табл. 6 и 7), на основе возрастов рубок лесных насаждений, установленных приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105.

При исчислении расчетной лесосеки спелых, перестойных лесных насаждений в расчет не включались древесные породы, которые включены в «Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается», а также особо защитные участки лесов.

Расчетная лесосека по лесничеству исчислена отдельно для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Обоснование оптимального размера расчетной лесосеки осуществляется по следующим принципам:

- а) расчетная лесосека, исчисленная методом лесосеки равномерного пользования, является оптимальной в лесах с относительно равномерным распределением площади лесных насаждений и запасов древесины лесных насаждений соответствующего хозяйства по группам возраста;
- б) расчетная лесосека, исчисленная методами второй возрастной и интегральной лесосеки, является оптимальной в лесах, где запасы древесины спелых и перестойных лесных насаждений составляют более 50 процентов от общего запаса древесины в соответствующих хозяйствах; при близких значениях размера расчетной лесосеки, исчисленного методом второй возрастной лесосеки и методом интегральной лесосеки, наиболее целесообразным является размер расчетной лесосеки, исчисленный методом интегральной лесосеки;
- в) первая возрастная лесосека является оптимальной в хозяйствах с истощенными запасами древесины спелых и перестойных лесных насаждений (менее 20 процентов от общего запаса древесины в лесных насаждениях соответствующего хозяйства);
- г) оптимальная расчетная лесосека не должна быть больше размера общего среднего прироста древесины лесных насаждений соответствующего хозяйства и преобладающих пород в случаях, когда запасы древесины спелых и перестойных лесных насаждений составляют менее 50 процентов от общего запаса древесины в соответствующих хозяйствах.

Исчисление расчетной лесосеки при выборочных рубках по запасу изымаемой древесины осуществляется путем деления суммарного запаса древесины, намеченного к изъятию в соответствующем хозяйстве, на период повторения рубок.

Исчисление расчетной лесосеки при выборочных рубках по площади определяется делением общего запаса древесины, намеченного к изъятию при выборочных рубках в соответствующем хозяйстве, на средний запас древесины, изымаемой с одного гектара.

При проведении очередного лесоустройства или введении в действие новых нормативных актов расчетная лесосека по лесничеству корректируется с учетом реального состояния насаждений и требований, предъявляемых к расчету и утверждению лесосеки. После этого в регламент вносятся необходимые изменения.

В хозяйствах с истощенными запасами древесины спелых и перестойных лесных насаждений расчетная лесосека должна обеспечивать использование запасов древесины хвойных и твердолиственных лесных насаждений семенного происхождения на период не менее 10 лет, а мягколиственных лесных насаждений не менее 5 лет.

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных насаждений приведена в типовой таблице 6, для сплошных рубок - в типовой таблице 7.

Типовая таблица 6 Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

	ъ						В	том числ	е по пол	тнотам				
Показатели	В	сего	1	1,0		0,9		0,8		0,7	0,6		0,3	-0,5
показатели	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Защитные леса														
Хозяйственная секция: Сосновая														
Всего включено в расчет	386	134,9					14,2	5,5	212,8	77,6	146,3	47,6	12,7	4,2
Средний % выборки от общего запаса		19,4						30		20		10		100
Запас, вырубаемый за один прием		26,4						1,65		15,52		4,76		4,2
Средний период повторяемости		10						10		10		10		10
Ежегодная расчетная лесосека														
корневой	38,6	2,2					1,42	0,2	21,28	1,6	14,63	0,5	1,27	0,4
ликвид		2,0						0,2		1,4		0,4		0,4
деловая		1,8						0,1		1,3		0,4		0,3
Хозяйственная секция: Еловая														
Всего включено в расчет	401	199,9							205	77,8	177	117,6	19	4,5
Средний % выборки от общего запаса		15,9								20		10		100
Запас, вырубаемый за один прием		26,4								15,56		11,76		4,5
Средний период повторяемости		10								10		10		10
Ежегодная расчетная лесосека														
корневой	40,1	2,7							20,5	1,6	17,7	1,2	1,9	0,5
ликвид		2,1								1,2		0,9		0,4
деловая		1,9								1,1		0,8		0,3

продолжение типовой таблицы 6

							В	том числ	е по по.	тнотам				
Помоложения	В	сего	1	,0		0,9		,8		0,7	(0,6	0,3	-0,5
Показатели	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Защитн	ые леса								
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	787	278					14,2	5,5	417,8	155,4	323,3	165,2	31,7	8,7
Средний % выборки от общего запаса		19						30		20		10		100
Запас, вырубаемый за один прием		52,6						1,65		31,08		16,52		8,7
Средний период повторяемости		10						10		10		10		10
Ежегодная расчетная лесосека														
корневой	78,7	5,4					1,42	0,2	41,78	3,1	32,33	1,7	3,17	0,9
ликвид		4,7						0,2		2,7		1,4		0,7
деловая		4,1						0,1		2,3		1,2		0,6
					Защитн	ые леса								
		X032	яйствен	ная секі	ция:Тве	рдолистве	ная По	рода - Ду	б					
Всего включено в расчет	143	18,5							17	5,1	114	10,2	12	3,2
Средний % выборки от общего запаса		28,0								20		10		100
Запас, вырубаемый за один прием		5,2								1		1		3,2
Средний период повторяемости		10								10		10		10
Ежегодная расчетная лесосека														
корневой	14	0,5							2	0,1	11	0,1	1	0,3
ликвид		0,4								0,1		0,1		0,2

продолжение типовой таблицы 6

	Во	сего					В том	и числе по	полнотам					
Показатели	700	тыс. м ³	1	,0	0	,9	0,	8	(),7	(0,6	0,3	3-0,5
	га	тыс. м	га	тыс.м3	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс.м3	га	тыс.м3
					Хозяйсті	венная секци	ия: Березовая	I						
Всего включено в расчет	1975	474,9			15,8	4,7	196	54	1336,7	331,5	403,8	85,9	22,7	3,5
Средний % выборки от общего запаса		19,9				30		30		20		10		100
Запас, вырубаемый за один прием		26,4				1,4		16,2		66,3		8,6		3,5
Средний период повторяемости		10				10		10		10		10		10
Ежегодная расчетная лес	осека													
корневой	195,92	9,1			2	0,1	20	1,6	134	6,6	40	0,9	2	0,4
ликвид		7,1				0,1		1,3		5,2		0,7		0,3
деловая		6,2				0,1		1,1		4,5		0,6		0,2
					Хозяйст	венная секці	ия: Осиновая	[
Всего включено в расчет	2801	813,3			11,8	4,45	737	233,1	1686,9	490,2	327,9	82,3	37,4	7,7
Средний % выборки от общего запаса		22,6				30		30		20		10		100
Запас, вырубаемый за один прием		26,4				1,3		69,9		98,04		8,2		7,7
Средний период повторяемости		10				10		10		10		10		10
Ежегодная расчетная лес	осека													
корневой	278,92	17,6			1	0,1	74	7,0	169	9,8	33	0,8	4	0,8
ликвид		13,7				0,1		5,5		7,6		0,6		0,6
деловая	2801	12,0 813,3			11,8	0,1 4,45	737	4,7 233,1	1686,9	6,7 490,2	327,9	0,6 82,3	37,4	0,5 7,7

Продолжение типовой таблицы 6

	Вс	сего					В	том числе	по полнота	ıM				
Показатели	770	тыс. м ³		1,0	C),9	(),8	0),7	(0,6	0,3	3-0,5
	га	тыс. м	га	тыс.м3	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс.м3	га	тыс.м3
					Итог	го мягколис	твенных	•						
Всего включено в расчет	4776	278			27,6	9,15	933	287,1	3023,6	821,7	731,7	168,2	60,1	11,2
Средний % выборки от общего запаса		19				30		30		20		10		100
Запас, вырубаемый за один прием		52,6				2,7		86,1		164,34		16,82		11,2
Средний период повторяемости		10				10		10		10		10		10
Ежегодная расчетная лес	осека													
корневой	474,84	5,4			3	0,2	93	8,6	302,36	16,4	73,17	1,7	6,01	1,1
ликвид		4,7				0,2		8,0		12,8		1,3		0,9
деловая		4,1				0,2		7,0		11,2		1,1		0,8
					Bc	его защитні	ые леса:							
Всего включено в расчет	5824	1599,2			27,6	9,15	947,2	292,6	3458,4	982,2	1169	343,6	103,8	23,1
Средний % выборки от общего запаса		21				30		30		20		10		100
Запас, вырубаемый за один прием		340,1				2,7		87,8		196,42		34,34		23,1
Средний период повторяемости		10				10		10		10		10		10
Ежегодная расчетная лес	осека													
корневой	582	34,1			3	0,2	95	8,8	346,14	19,6	116,5	3,4	10,18	2,3
ликвид		22,3				0,2		8,2		15,6		2,8	-	1,8
деловая		11,4				0,2		7,1		13,6		2,4		1,5

Типовая таблица 7 Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

		В	том чис	сле по г	руппам	и возрас	ста	Запас спе-	Сред-		Воз-	Исчи	ісленні	ые лесо	секи	Реком	-	ая к пр		о расчет-	Число лет		пагаемый
	Земли, покры-		1 ' '	ные тые		спелы	е и пе- йные	лых и пере-	ний запас на 1 га	Сред- ний	раст рубки	рав-							в ликви	иде	ис- поль-		к насаж- ий, га
Хозсекция и преобла- дающая по- рода	тые лесной расти- тельно- стью, га	мо- лод- няки		вклю- чено в расчет	при- спе- ваю- щие	всего	в том числе пере- стой- ные	стой- ных лес- ных насаж дений, тыс.м	экс- плуа- таци- онно- го фонда , м ³	при- рост кор- невой массы, тыс.м ³	класс воз- раста	но- мер- ного поль- зова- ния	2-я воз- раст- ная	1-я воз- раст- ная	инте- граль- ная	Пло- щадь, га	Запас кор- невой, тыс.м ³	всего	числе дело- вой	% деловой от ликвида	зова- ния экс- плуа- таци- онно- го фонда	приспе- вающих	спелых и пере- стойных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
												іе рубк породі											
G	166	100	1.57	117	101	7.6		26.2	2.45		81					_	1.7	1.6	1.4	07	1.5	100	765
Сосна	466	132	157	117	101	76	0	26,2	345	0,8	5	6	5	4	4	5	1,7	1,6	1,4	87	15	109	76,5
Ель	630	248	144	143	66	172	0	59,5	346	17,5	81 5	8	6	6	5	6	2,1	1,9	1,5	78	29	104,5	145,0
Итого	1096	380	301	260	167	248	0	85,7	691	18,3	_	13,5	11,3	10,4	9,4	11,0	3,8	3,5	2,9	82,8		213,5	221,5
T 6			ı			ı	ı	ı	T	вердол		нные п	ороды	1		ı			1			ı	
Дуб высо- коств.	468,1	15	70	57	252	131,1	-	32,7	249	1,3	101 6	5	7	10	6	7	1,7	1,6	1,4	87	19	154,5	187,1
Ясень	75,9	3	26	22	32	14,9	-	3,9	262	0,2	61 7	1	1	1	1	1	0,3	0,2	0,2	87	15	27	20,9
Клен	8	7	1		•0.4	444		2									• •	1.0				101 -	***
Итого	552	25	97	79	284	146		36,6	511	1,5	-	6	8	11	7	8	2,0	1,9	1,6	87		181,5	208,0
									1		61	ные по	роды										
Береза	1028	105	154	80	134	635	102	156,2	246	7,8	7	17	28	38	30	38	9,3	8,7	4,7	54	17	107	322,0
Осина	615	41	5	5	18	551	415	156	283	4,8	41	15	19	28	21	28	7,9	7,4	2,0	27	20	11,5	280,0
Ива древо- видная	4	1	2	2	1	5					41 5												
Итого	1647	147	161	87	153	1191	517	312,2	529,11	12,60		31,85	47,43	66,90	50,22	66,00	17,27	16,07	6,68	81,00	36,39	118,5	602
Всего	3295	552	559	426	604	1585	517	434,5	1730,9 5	32,40	_	51,26	67,17	88,03	66,80	85,00	23,08	21,47	11,21	420,00	113,88	513,5	1031,5

2.1.2 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Рубки ухода за лесом осуществляются в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников.

Рубки ухода осуществляются в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626, а также с Лесным планом Калужской области.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 ЛК РФ , в соответствии со ст. 19 ЛК РФ .

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Целями рубок ухода за лесом являются:

- -улучшение породного состава лесных насаждений;
- -повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- -сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса;
 - -сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
 - -рациональное использование ресурсов древесины.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами:

- 1) прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
- 2) проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев;
- 3) обновления, проводимые в приспевающих, спелых и перестойных насаждениях для создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющихся в насаждении;
- 4) переформирования, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и старшего возраста насаждениях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- 5) формирования ландшафта, направленные на формирование лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости.

Возрастные периоды для проведения рубок ухода применяются в соответствии с приказом Минприроды России от 22.11.2017 N 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» и приведены в таблице 2.1.2.1.

Таблина 2.1.2.1

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

•	Возраст лесных насаждений, лет									
Виды рубок, проводи- мых в целях ухода за лесными насаждениями	менного и перво тивного происхо	одолиственных се- й генерации вегета- ождения древесных возрасте рубки	остальных д	ревесных пор рубки	од при возрасте					
	более 100 лет	менее 100 лет	более 60лет	50 – 60 лет	менее 50 лет					
Рубки осветления	до 10	до 10	до 10	до 10	до 5					
Рубки прочистки	11 - 20	11 - 20	11 - 20	11 - 20	6 - 10					
Рубки прореживания	21 - 60	21 - 40	21 - 40	21 - 30	11 - 20					
Проходные рубки	более 60	более 40	более 40	более 30	более 20					

При проведении всех видов рубок ухода за лесом обеспечивается улучшение санитарного состояния лесных насаждений путем рубки усохших, поврежденных и ослабленных деревьев.

При проведении рубок ухода за лесом применяется хозяйственно-биологическая классификация деревьев, согласно которой все деревья по их хозяйственно-биологическим признакам распределяются на три категории: І лучшие, ІІ вспомогательные, ІІІ нежелательные.

Лучшие деревья должны быть здоровыми, иметь прямые, полнодревесные, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев главной породы. В сложных лесных насаждениях такие деревья могут находиться в любом ярусе древостоя.

К вспомогательным относятся деревья, способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции. Вспомогательные деревья могут находиться в любой части полога лесных насаждений, но преимущественно во втором ярусе.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся:

- а) мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев (охлестывающие их, затеняющие, мешающие нормальному развитию крон и т.д.);
- б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, поврежденные вредными организмами, животными и иными воздействиями);
- в) с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками, пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья не играют полезной роли в насаждении и их вырубка не ведет к образованию прогалин).

В чистых насаждениях (или с единичной примесью деревьев других древесных пород) из светолюбивых пород, отбор деревьев на выращивание ведется преимущественно из верхней части полога, а в рубке из нижней.

В смешанных насаждениях, где ценные древесные породы отстают в росте по высоте от малоценных, в рубку отбираются в первую очередь деревья малоценных древесных пород из верхней части полога.

По пространственному размещению по площади лесного участка вырубаемых и оставляемых деревьев применяются следующие способы рубок ухода за лесом:

- -равномерной рубки (разреживания),
- -неравномерной рубки (групповой, куртинной, коридорной),
- -схематической рубки (по определенной схеме без учета признаков и качеств деревьев: коридорами, площадками, полосами).

Назначение лесных насаждений для проведения рубок ухода за лесами осуществляется исходя из лесоводственной потребности в них и устанавливается по следующим признакам: состав древостоя и сомкнутость его полога, полнота и густота древостоя, характер смешения древесных пород, соотношения их высот, размещения деревьев по площади.

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются

при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше) за счет вырубки деревьев с плохой формой ствола и кроны.

Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных при достижении ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0.8.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами назначаются, как правило, при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубки деревьев отдельных древесных пород, достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

Рубки реконструкции осуществляются путем сплошной или частичной вырубки малоценного древостоя за один или несколько приемов с последующим лесовосстановлением различными способами. Проводятся в комплексе с другими мероприятиями в целях преобразования в течение одного класса возраста лесных насаждений путем полной или частичной замены.

Малоценными являются насаждения, не отвечающие экономическим, экологическим целям и не имеющие в своем составе деревьев хозяйственно ценных пород в количестве, достаточном для формирования рубками ухода (в т.ч. и с содействием естественному лесовозобновлению) ценных насаждений, соответствующих данным лесорастительным условиям и целевому назначению участка леса.

В эксплуатационных лесах реконструкция проводится с целью замены малопроизводительных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных и т.п.) древостоями хозяйственно ценных пород.

В защитных лесах реконструкция проводится с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Нормативы рубок реконструкции (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных и твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мелколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях — за 10 лет.

Прореживание и проходные рубки проводятся в течение всего года.

Особенности рубок ухода за лесами различного целевого назначения представлены в таблице 2.1.2.2.

Таблица 2.1.2.2

Особенности рубок ухода за лесами различного целевого назначения

Целевое назначение лесов	Цель рубок ухода	Особенности рубок
1	2	3
	Защитные леса	
Леса, расположенные в водо- охранных зонах	Направлены на выращивание здоровых, устойчивых лесных насаждений с участием древесных и кустарниковых пород с глубокой корневой системой. Формирование (а также своевременное обновление) высоко сомкнутых	Сомкнутость полога крон лесных насаждений при каждом приеме рубки не должна снижаться ниже 0,6-0,7. Для проведения рубок ухода за лесом допускается создание технологической сети с расположением магистральных технологических коридоров (волоков) поперек склонов (по горизонталям) и коротких пасечных технологиче-
	насаждений (с примесью листвен-	ских коридоров длиной до 100 м вдоль
		склонов. Непосредственно от уреза воды оставляются берегозащитные участки ле-

Целевое назначение лесов	Цель рубок ухода	Особенности рубок
1	2	3
	дорегулирующими свойствами.	сов шириной 30 50 м, по которым передвижение тракторов не допускается. Рубки ухода проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту. Порубочные остатки выносятся для сжигания за пределы берегозащитных участков лесов. Проведение рубок ухода согласовывается со специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда в соответствии с Водным Кодексом РФ.
Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижению скорости ветра, почвоукреплению. В опушках леса шириной 50-100м, примыкающих к железным и автомобильным дорогам, вдоль которых выделены защитные полосы лесов, рубки ухода направлены на формирование устойчивых, преимущественно смешанных и разновозрастных лесных насаждений, а также лесных насаждений, а также лесных насаждений различного породного состава, формы и строения с целью исключения однообразия и монотонности ландшафта	Интенсивность рубок ухода — от слабой до умеренной, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубкатехнологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25 - 30 метров, примыкающей к дороге. Для достижения указанных целей молодняки разреживаются до полноты 0,4 0,5. В средневозрастных лесных насаждениях проводятся рубки ухода слабой и умеренной интенсивности с удалением сухостоя, больных, поврежденных, других нежелательных деревьев, ведется постепенное омоложение лесных насаждений за счет вырубки старых деревьев, при необходимости создаются лесные культуры посадкой саженцев целевых пород под пологом древостоя.
Зеленые зоны	Ландшафтные рубки направлены на формирование высокопродуктивных, здоровых, устойчивых к рекреационным воздействиям лесов. Формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полу открытые (участки древостоев сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) ландшафты.	Проводится улучшение состава древостоев и качества деревьев; изменение пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска. При отборе деревьев в ландшафтную рубку учитываются не только их хозяйственнобиологические признаки, но и их эстетические качества.
Лесопарковые зоны		К подлежащим рубке деревьям относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта. При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях проводятся рубки ухода умеренной интенсивности. В высокополнотных средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки проводятся в несколько приемов и интенсивностью до 30 процентов с интервалом между рубками 6-8 лет. Древостои, произрастающие на слабодренированных почвах (черничные, долго-мошные и подобные им группы типов леса), при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа разрежи-ваются рубками интенсивно-

Целевое назначение лесов	Цель рубок ухода	Особенности рубок
1	2	3
Особо защитные участки лесов (вокруг глухариных то-	Направлены на создание и постоянное сохранение оптимальных условий обитания охраняемых	стью 15 20 процентов. При формировании полуоткрытых ландшафтов проводится значительное снижение сомкнутости лесных насаждений (до 0,3 - 0,5) с применением разреживания до 40 процентов. При осуществлении ландшафтных рубок максимально используется существующая дорожно-тропиночная сеть при условии ее сохранности. На особо защитных участках лесов вокруг глухариных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения
ков, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами)	животных, не допуская резких изменений этих условий. При рубках ухода формируются насаждения (по породному составу, форме и структуре), в наибольшей мере обеспечивающие оптимизацию этих условий.	диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами установлен по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) и преобладающим породам (типовая таблица 8)

Типовая таблица 8 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

				Виды у	ухода за лесами		Итого
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	прореживания	проходные рубки	Рубки обновления	рубка единичных де- ревьев	
				о – Хвойные			
				а – Сосна			
1.	Выявленный фонд по лесо-	<u>га</u>	<u>292,9</u>	<u>268</u>	_	4	<u>564,9</u>
	водственным требованиям	тыс. м ³	10,1	12,5		0,1	22,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	X
				ый размер пользов	ания:	<u>, </u>	
	площадь	га	29,3	17,9	-	4	51,16
3.				ыбираемый запас:			
5.	корневой	тыс. м ³	1,0	0,8	-	0,1	1,94
	ликвидный	тыс. м ³	0,9	0,8	-	-	1,66
	деловой	тыс. м ³	0,8	0,7	-	-	1,44
			Поро	да — Ель			
1.	Выявленный фонд по лесо-	га	921,1	166			1087,1
1.	водственным требованиям	тыс. м ³	27,0	9,1	-		36,1
2.	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	X
			Ежегодн	ый размер пользов	ания:		
	площадь	га	92	11	-	-	103
3			ВЬ	ібираемый запас:			
3	корневой	тыс. м ³	2,7	0,6	-	-	3,3
	ликвидный	тыс. м ³	2,4	0,5	-	-	3,0
	деловой	тыс. м ³	2,1	0,5	-	-	10
			Итого	хвойных:			
1.	Выявленный фонд по лесо-	<u>га</u>	<u>1214</u>	<u>434</u>		4	<u>1648</u>
1.	водственным требованиям	тыс. м ³	37,1	21,6		0,1	58,7
2.	Срок повторяемости	лет					
			Ежегодн	ый размер пользов	ания:	<u>.</u>	
	площадь	га	121,4	43,4		4	164,8
2			BI	ыбираемый запас:		<u>.</u>	
3.	корневой	тыс. м ³	3,7	2,2		0,1	5,9
	ликвидный	тыс. м ³	3,3	1,9			5,3
	деловой	тыс. м ³	2,9	1,7			4,6
			Бо	ереза			

				Виды	ухода за лесами		Итого
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	прореживания	проходные рубки	Рубки обновления	рубка единичных де- ревьев	
1	Выявленный фонд по лесо-	га	831	1884,5			2715,5
1.	водственным требованиям	тыс. м ³	33,2	83	1		116,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	15			X
			Ежегодн	ый размер пользов	вания:		
	площадь	га	83	126			208,6
2			ВЬ	бираемый запас:			
3.	корневой	тыс. м ³	3,3	8,3			11,6
	ликвидный	тыс. м ³	1,6	7,5			9,1
	деловой	тыс. м ³	0,6	6,5			7,1
			0	сина			
1	Выявленный фонд по лесо-	<u>ra</u>	<u>23</u>	<u>52,5</u>			<u>75,5</u>
1.	водственным требованиям	тыс. м ³	1,1	2,9]		4,0
2.	Срок повторяемости	лет	10	15			
			Ежегодн	ый размер пользов	зания:		
	площадь	га	2	4			5,8
2			ВЬ	бираемый запас:			
3.	корневой	тыс. м ³	0,1	0,2			0,3
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,1			0,2
	деловой	тыс. м ³					
	•		Итого мягк	олиственных:			
1	Выявленный фонд по лесо-	га	<u>854</u>	<u>1937</u>			<u>2791</u>
1.	водственным требованиям	тыс. м ³	34,3	85,9]	-	120,2
2.	Срок повторяемости	лет	10	15			
			Ежегодн	ый размер пользов	вания:		
	площадь	га	85,4	129			214,5
2			ВЬ	бираемый запас:			
3.	корневой	тыс. м ³	3,4	5,7			9,2
	ликвидный	тыс. м ³	1,7	2,9			4,6
	деловой	тыс. м ³	0,5	0,9			1,4
			Хозяйство – Т	вердолиственные			
				да – Дуб			
1.	Выявленный фонд по лесо-	<u>ra</u>	<u>25</u>				<u>25</u>
	водственным требованиям	тыс. м ³	1,0				1,0
2.	Срок повторяемости	лет	10		=	-	X
				ый размер пользов	зания:		
3.	площадь	га	2,5		-	-	2,5
		<u> </u>	ВЬ	бираемый запас:		·	

				Виды у	ухода за лесами		Итого
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	прореживания	проходные рубки	Рубки обновления	рубка единичных де- ревьев	
	корневой	тыс. м ³	0,1		-	-	0,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,1		=	-	0,1
	деловой	тыс. м ³	0,1		=	-	0,1
			Пород	а – Ясень			
1.	Выявленный фонд по лесо-	<u>га</u>	<u>15</u>				
1.	водственным требованиям	тыс. м ³	0,8				
2.	Срок повторяемости	лет	10				
			Ежегодн	ый размер пользов	ания:		
	площадь	га	2				2
3.			BE	ьбираемый запас:			
3.	корневой	тыс. м ³	0,1				0,1
	ликвидный	тыс. м ³					
	деловой	тыс. м ³					
			Итого тверд	цолиственных:			
1.	Выявленный фонд по лесо-	<u>ra</u>	<u>40</u>	<u>0</u>			<u>40</u>
1.	водственным требованиям	тыс. м ³	1,8	0		- F	1,8
2.	Срок повторяемости	лет	10				
			Ежегодн	ый размер пользов	ания:		
	площадь	га	4	0			4
2			BE	бираемый запас:		·	
3.	корневой	тыс. м ³	0,2	0,0			0,2
	ликвидный	тыс. м ³					0,0
	деловой	тыс. м ³					0,0
			Всего по	лесничеству			
1	Выявленный фонд по лесо-	га	<u>2108</u>	2371		4	4479
1.	водственным требованиям	тыс. м ³	73,2	107,5	1	0,1	180,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	15			•
			Ежегодн	ый размер пользов	ания:		
	площадь	га	210,8	172,5		4	387,3
2			BE	ібираемый запас:		<u> </u>	
3.	корневой	тыс. м ³	7,3	7,9		0,1	15,3
	ликвидный	тыс. м ³	5,1	4,8			9,9
	деловой	тыс. м ³	3,4	2,6		 	6,0

Таблица 2.1.3 Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях района хвойношироколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

			Осве	тление	Про	чистка	Проре	живание	Проходн	ые рубки	
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухо- да, лет	минималь- ная сомкну- тость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минималь- ная сомкну- тость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минималь- ная сомкну- тость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минималь- ная сомкну- тость крон до ухода	интенсив- ность рубки, % по запасу	Целевой состав к возрасту руб-ки (спелости)
			после ухода	повторяе- мость, лет	после ухода	повторяе- мость, лет	после ухода	повторяе- мость, лет	после ухода	повторяе- мость, лет	
	лишайниковый (III-IV)	8-10	<u>0,9</u> 0,7	<u>15-20</u> 6-10	<u>0,9</u> 0,7	<u>15-20</u> 10-15	<u>0,9</u> 0,7	<u>15-20</u> 10-15	0,9 0,8	<u>10-15</u> 15-20	8С2Б
1. Сосновые	брусничный (I-II)	5-10	0,8 0,6	20-25 6-8	0,8 0,6	20-25 8-10	0,8 0,6	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9)C (1-2)Б
насаждения чи- стые и с примесью	сложный	5-10	0,8 0,6	25-30 5-7	0,8 0,6	25-30 7-10	0,8 0,6	20-30 10-12	0,8 0,7	20-25 15-20	(9-10)C (1-+)B
лиственных до 2 единиц	черничный (I-II)	5-10	0,9 0,7	20-25 6-8	0,9 0,7	20-25 8-10	0,9 0,7	20-25 10-12	0,7 0,8 0,7	15-20 15-20 15-20	(8-9)C (1-2)Б
	(1-11) долгомошный (III)	8-10	0,7 0,9 0,7	20-25 6-10	0,7 0,9 0,7	15-25 8-10	0,7 0,9 0,7	15-20 10-15	0,7 0,9 0,8	10-15 15-20	8С2Б
	лишайниковый (III-IV)	4-7	0,9 0,9	20-30 6-8	0,9 0,7	20-30 10-15	0,9 0,7	20-30 10-15	0,9 0,8	15-20 15-20	(7-8)С (2-3)Б
2. Сосново-	брусничный (I-II)	3-6	0,7 0,5	30-50 4-6	0,7 0,5	30-50 8-12	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,6	<u>25-30</u> 15-20	(8-9)C (1-2)Б
обладанием сосны в составе 5-7 еди-	сложный (Ia-I)	3-5	0,6 0,4	35-60 3-5	0,6 0,4	30-50 8-12	0,7 0,4	30-45 10-15	0,7 0,5	25-35 15-20	(8-10)С (0-2)Б
ниц и 3-5 единиц лиственных)	черничный (I-II)	3-6	0,7 0,5	30-50 4-6	<u>0,7</u> 0,5	30-50 8-12	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,5	25-35 15-20	(7-9)С (1-3)Б
	долгомошный (III)	4-7	0,8 0,6	30-40 5-7	0,8 0,6	25-35 8-12	0,8 0,6	<u>20-30</u> 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(6-8)C (2-4)Б
2.1. Сосново-	брусничный (I-II)	3-5	0,7 0,4	35-60 3-5	<u>0,7</u> 0,4	35-60 8-10	<u>0,7</u> 0,5	30-50 10-15	<u>0,7</u> 0,5	25-40 15-20	(6-8)C (2-4)Б
лиственные (с участием сосны в со-	сложный (Ia-I)	3-5	0,6 0,3	<u>40-70</u> 3-5	0,6 0,4	<u>40-60</u> 8-10	<u>0,7</u> 0,4	30-50 10-15	0,7 0,5	25-40 15-20	(6-9)С (1-4)Б
ставе 3-4 единицы и 6-7 единиц лист-	черничный (I-II)	3-5	0,6 0,3	<u>40-70</u> 3-5	0,6 0,4	40-50 8-10	0,7 0,5	30-45 10-15	0,8 0,6	25-35 15-20	(6-8)С (2-4)Б
венных)	долгомошный (III)	4-6	0,7 0,5	30-50 4-6	0,7 0,5	30-45 8-12	0,8 0,6	<u>25-35</u> 10-15	0,8 0,6	<u>20-30</u> 15-20	(5-7)С (3-5)Б

			Осве	тление	Про	чистка	Проре	живание	Проходн	ње рубки	
Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухо- да, лет	минималь- ная сомкну- тость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минималь- ная сомкну- тость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	TIOU COMMITTIES	интенсивность рубки, % по запасу	ная сомкну-	HOCTL DVOKU	Целевой состав к возрасту руб- ки (спелости)
			после ухода	повторяе- мость, лет	после ухода	повторяе- мость, лет	после ухода	повторяе- мость, лет	после ухода	повторяе- мость, лет	
3.Лиственно-	брусничный (I-II)	3-5	0,6 0,4	<u>40-60</u> 3-6	0,7 0,4	40-60 10-15	-	-	-	-	(5-8)С (2-5)Б
сосновые (лиственных более 7	сложный (Ia-I)	3-5	0,5 0,3	<u>40-70</u> 3-5	0,6 0,4	40-60 10-15	-	-	-	-	(6-9)C (1-4)Б
единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном коли-	(1-11)	4-6	0,6 0,4	<u>40-70</u> 4-6	0,6 0,4	40-50 10-15	-	-	-	-	(5-8)С (2-5)Б
честве деревьев	долгомошный (III)	4-7	0,7 0,4	30-60 5-7	<u>0,7</u> 0,5	30-45 8-12	-	-	-	-	(4-7)С (3-6)Б

Примечания:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.
- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7 % по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости).
- 3. Насаждения 3-й группы только в молодом возрасте относятся к сосновым хозяйственным секциям, если в них имеется достаточное количество деревьев сосны для формирования рубками осветления и рубками прочистки насаждений 1-й или 2-й группы по составу (графе 12).
- 4. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации) в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1-3 года раньше; период повторяемости рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1-3 года меньше.

Таблица 2.1.4 Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в еловых насаждениях района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

			Освет	гление	Проч	нистка	Прорех	кивание	Проходн	ные рубки	
			минималь-		минималь-		минималь-		минималь-		
Состав лесных		Розраст	ная со-	интенсив-	ная со-	интенсив-	ная со-	интенсив-	ная со-	интенсив-	Целевой со-
насаждений до	Группы типов леса	Возраст начала	мкнутость	ность рубки,	мкнутость	ность рубки,	мкнутость	ность рубки,	мкнутость	ность рубки,	став к возрасту
рубки	(класс бонитета)	ухода, лет	крон до	% по запасу	крон до	% по запасу	крон до	% по запасу	крон до	% по запасу	рубки (спело-
руоки		ухода, лет	ухода		ухода		ухода		ухода		сти)
			после ухо-	повторяе-	после ухо-	повторяе-	после ухо-	повторяе-	после ухо-	повторяе-	
			да	мость, лет	да	мость, лет	да	мость, лет	да	мость, лет	
1. Еловые насаж-	сложные	8-10	<u>0,8</u>	<u>15-30</u>	<u>0,8</u>	<u>15-30</u>	<u>0,8</u>	<u>15-25</u>	<u>0,8</u>	<u>15-20</u>	(9-10)E
дения чистые и с	(Ia-I)	0-10	0,6	5-8	0,6	6-8	0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1)Б, Oc
примесью лист-	черничные	8-10	<u>0,8</u>	<u>20-35</u>	<u>0,8</u>	<u>15-25</u>	<u>0,8</u>	<u>15-20</u>	<u>0,8</u>	<u>15-20</u>	(8-9)E
венных до 2 еди-	(I-II)	0-10	0,5	6-8	0,6	6-8	0,7	8-10	0,7	10-20	(1-2)Б, Ос
ниц	приручьевые	8-10	<u>0,8</u>	<u>20-35</u>	<u>0,8</u>	<u>15-25</u>	<u>0,8</u>	<u>15-20</u>	<u>0,8</u>	<u>15-20</u>	(8-9)E
ШЩ	(II- III)	0-10	0,5	6-8	0,6	6-8	0,7	8-10	0,7	10-20	(1-2)Б, Ос
2. Елово-	сложные	6-8	<u>0,7</u>	<u>30-40</u>	<u>0,7</u>	<u>30-40</u>	<u>0,7</u>	<u>30-40</u>	<u>0,7</u>	<u>25-35</u>	(9-10)E
лиственные (с	(Ia-I)	0-8	0,5	4-6	0,5	8-10	0,5	10-12	0,6	10-15	(0-1)Б, Oc
преобладанием	черничные	6-8	<u>0,7</u>	<u>30-40</u>	<u>0,7</u>	<u>30-40</u>	<u>0,7</u>	<u>20-35</u>	<u>0,7</u>	<u>20-30</u>	(8-9)E
ели в составе 5-7	(I-II)	0-8	0,5	4-6	0,5	8-10	0,5	10-12	0,6	10-15	(1-2)Б, Ос
единиц и 3-5 еди-	приручьевые	6-8	<u>0,7</u>	<u>30-40</u>	<u>0,7</u>	<u>30-40</u>	0,7	<u>20-35</u>	<u>0,7</u>	<u>20-30</u>	(8-9)E
ниц лиственных)	(II- III)	0-8	0,5	4-6	0,5	8-10	0,6	10-12	0,6	10-15	(1-2)Б, Ос
2.1. Елово-	сложные	4-6	<u>0,6</u>	<u>50-60</u>	<u>0,6</u>	<u>50-60</u>	<u>0,7</u>	<u>30-50</u>	0,7	<u>30-40</u>	(8-10)E
лиственные с уча-	(Ia-I)	4-0	0,3	4-6	$\overline{0,4}$	4-8	0,5	8-12	0,5	10-15	(0-2)Б, Ос
стием ели в соста-	черничные	4-6	<u>0,6</u>	<u>50-60</u>	<u>0,6</u>	<u>40-50</u>	<u>0,7</u>	<u>25-35</u>	<u>0,7</u>	<u>20-30</u>	(8-9)E
ве 3-4 единиц и 6-	(I-II)	4-0	0,3	4-6	0,4	4-8	0,6	8-10	0,6	10-15	(1-2)Б, Ос
7 единиц листвен-	приручьевые	4-6	<u>0,6</u>	<u>50-60</u>	<u>0,6</u>	<u>40-50</u>	<u>0,7</u>	<u>25-35</u>	<u>0,7</u>	<u>20-30</u>	(8-9)E
ных	(II- III)	4-0	0,3	4-6	0,4	4-8	0,6	8-10	0,6	10-15	(1-2)Б, ОС
	сложные		нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	(8-10)E
3.Лиственно-	(Іа-І)	4-6	огр.	<u>огр.</u> 4-6	огр.	<u>огр.</u>	<u>огр.</u>	<u>огр.</u> 6-10	<u>огр.</u> 0,5	<u>огр.</u>	(0-2)Б, Ос
еловые с наличи-	(1a-1)		orp.	4-6	οг p.	4-8	0,4	6-10	0,5	8-12	(0-2)Б, ОС
ем под пологом	черничные		нет	нет	нет	40-50/100	нет	30-40/100	нет	30-40/100	(7-8)E
лиственных до-	(I-II)	4-6	огр.	<u>огр.</u> 4-6	огр.	4-8	<u>огр.</u> 0,5	8-10	<u>огр.</u>	8-12	(2-3)E, Oc
статочного коли-	(111)		6.P.		6. P.		0,5	0.10	0,6	0 12	(2 3)2, 30
чества деревьев	приручьевые		нет	нет	нет	40-50/100					(>4)E
ели	(II- III)	4-6	огр.	<u>огр.</u> 4-6	огр.	4-8	-	-	-	-	(<6) B, Oc
	` ′		1	4-6	1	-					\ ' '

Примечания:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями от рубок осветления до проходных рубок.
- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на 5-7 % по запасу и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев.

- 3. В насаждениях 3-й группы по составу (лиственно-еловых), начиная с возраста лесных насаждений для рубок прореживания, при необходимости и экономической возможности ведутся рубки переформирования этих насаждений в хвойные. В группе типов леса ельники приручьевые (производные группы типов леса: березняки и осинники приручейно-крупнотравные) рубки переформирования не ведутся, такие насаждения относятся к соответствующим лиственным хозяйственным секциям.
- 4. В северной части лесостепного района европейской части Российской Федерации при выращивании насаждений с преобладанием ели (в отличие от хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации): в целевом составе насаждений допускается на одну единицу больше лиственных древесных пород; начало рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1-3 года раньше; период повторяемости рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями на 1-3 года меньше.
- 5. В лесостепном районе европейской части Российской Федерации в сходных лесорастительных условиях могут формироваться целевые насаждения первых двух групп с долей дуба в составе насаждений 1-2 единицы вместо березы и осины.

Таблица 2.1.5 Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в березовых насаждениях района хвойношироколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

			Рубки осв	ветления	Рубки про	очистки	Рубки прор	еживания	Проходны	е рубки	
Состав лесных насаждений до руб- ки	Группы типов леса (класс бо- нитета)	Возраст начала ухода, лет	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсив- ность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интен- сивность рубки, %	Минимальная полнота до ухода	Интенсив- ность рубки, % по запасу	Минималь- ная полнота до ухода	Интен- сивность рубки, % по запасу	Целевой со- став к возрасту рубки (спело- сти)
			после ухода		после ухода	по запасу	после ухода	повторяе- мость (лет)	после ухода	повторя- емость (лет)	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Дубравы свежие липово- лещиновые (II - I)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 35	0,8 0,6	25 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово- осоковые (III - II; IV)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 35 10 - 15	0,8 0,7	15 - 20 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
1. Дубовые насаж- дения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы влаж- ные крупно- травные (II - III; I)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 35	0,8 0,7	20 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влаж- ные липовые (III - IV; II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	15 - 20 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно- крупнотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Ол. ч., др. п.
2. Смешанные насаждения с пре- обладанием дуба в	Дубравы свежие липово- лещи- новые (II - I)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 45	0,7 0,5	35 - 40	0,7 0,5	30 - 40 10 - 15	0,8 0,6	20 - 35 15 - 20	(7 - 9)Д (1 - 3) Лп, Яс, Е
составе: 5 - 7 единиц (с мягколист-	Дубравы свежие липово-	4 - 6	0,7 0,6	25 - 35	0,7 0,6	25 - 35	0,7 0,6	25 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(7 - 8) Д (2 - 3) Лп, Е,

			Рубки осв	етления	Рубки пр	очистки	Рубки прор	еживания	Проходны	е рубки	
Состав лесных насаждений до руб- ки	Группы типов леса (класс бо- нитета)	Возраст начала ухода, лет	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсив- ность рубки, % по запасу	Минималь- ная со- мкнутость крон до ухода	Интен- сивность рубки, %	Минимальная полнота до ухода	Интенсив- ность рубки, % по запасу	Минималь- ная полнота до ухода	Интен- сивность рубки, % по запасу	Целевой со- став к возрасту рубки (спело- сти)
		ЛСТ	после ухода	76 HO Sanacy	после ухода	по запасу	после ухода	повторяе- мость (лет)	после ухода	повторя- емость (лет)	Ciu)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
венными и твердо-лиственными поро-	осоковые (III - II; IV)										др. п.
дами)	Дубравы влаж- ные крупно- травные (II - III; I)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,6	30 - 35 10 - 15	0,8 0,6	20 - 30 15 - 20	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влаж- ные липовые (III - IV; II)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 35	0,7 0,5	30 - 35	0,7 0,6	25 - 35 10 - 15	0,8 0,6	20 - 25 15 - 20	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, E, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,6	30 - 40	0,7 0,6	25 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	(7 - 9)Д (1 - 3) Ол. ч., др. п.
	Дубравы свежие липово- лещи- новые (II - I)	3 - 5	0,7 0,4	40 - 60	0,7 0,4	40 - 60	0,7 0,5	30 - 50 7 - 12	0,7 0,6	25 - 40 10 - 15	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
2.1. Смешанные	Дубравы свежие липово- осоковые (III - II; IV)	3 - 5	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 40 7 - 12	0,7 0,6	25 - 30 10 - 15	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
насаждения с долей дуба в составе 3 – 4 единицы	Дубравы влаж- ные крупно- травные (II -III; I)	3 - 5	0,7 0,4	40 - 50	0,7 0,4	40 - 50	0,7 0,5	30 - 40 7 - 12	0,7 0,6	25 - 35 10 - 15	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влаж- ные липовые (III - IV; II)	3 - 5	0,7 0,5	40 - 50	0,7 0,5	40 - 50	0,7 0,5	30 - 40 7 - 12	0,7 0,6	25 - 35 10 - 15	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приру- чейнокрупно- травные	3 - 5	0,7 0,5	40 - 60	0,7 0,5	40 - 60	0,7 0,5	30 - 50 7 - 12	0,7 0,6	25 - 40 10 - 15	(6 - 7)Д (3 - 4) Ол. ч.,

			Рубки осв	ветления	Рубки про	очистки	Рубки прор	еживания	Проходны	е рубки	
Состав лесных насаждений до руб- ки	Группы типов леса (класс бо- нитета)	Возраст начала ухода, лет	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсив- ность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интен- сивность рубки, %	Минимальная полнота до ухода	Интенсив- ность рубки, % по запасу	Минималь- ная полнота до ухода	Интен- сивность рубки, % по запасу	Целевой со- став к возрасту рубки (спело- сти)
		лет	после ухода	70 no sanacy	после ухода	по запасу	после ухода	повторяе- мость (лет)	после ухода	повторя- емость (лет)	CIH)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(II - III)										др. п.
	Дубравы свежие липово- лещиновые (II - I)	2 - 4	0,6 0,3	50 - 80	0,6 0,3	50 - 70					(5 - 7)Д (3 - 5) др. п.
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей ду-	Дубравы свежие липово- осоковые (III - II; IV)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60					(4 - 7)Д (3 - 6) др. п.
ба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для	Дубравы влаж- ные крупно- травные (II - III; I)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60					(4 - 7)Д (3 - 6) др. п.
формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы влаж- ные липовые (III - IV; II)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60					(4 - 7)Д (3 - 6) др. п.
	Дубравы приручейнокрупнотравные (II - III)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60					(4 - 7)Д (3 - 6) Ол. ч., др. п.

Примечания:

- 1. Исходный состав в графе 1 для всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, от рубок осветления до проходных рубок.
- 2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7 % по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

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

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений, рубок лесных насаждений при уходе за лесами представлен в главе 2.1.2

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по состоянию и необходимости на основе оценки санитарного состояния лесов с учетом их целевого назначения, категорий защитных лесов, зоны лесопатологической угрозы, транспортной доступности, а также с учетом экологической и экономической целесообразности.

Вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений осуществляется путем проведения выборочных или сплошных санитарных рубок.

Сплошные санитарные рубки лесных насаждений проводятся независимо от их возраста в тех случаях, когда выборочные санитарные рубки не могут обеспечить сохранение жизнеспособности лесных насаждений и выполнение ими полезных функций.

К прочим рубкам относится заготовка древесины рубкой лесных насаждений любого возраста насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в том числе для разрубки, расчистки квартальных граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных дорог, устройства противопожарных разрывов.

Прочие рубки проводятся по мере необходимости в соответствии со ст. 13, 14, и 21 ЛК РФ для:

- 1) создания лесной инфраструктуры (лесных дорог, лесных складов и других);
- 2) создания лесоперерабатывающей инфраструктуры (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другие);
- 3) строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:
 - 1) осуществления работ по геологическому изучению недр;
 - 2) разработки месторождений полезных ископаемых;
- 3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее линейные объекты);
 - 5) переработки древесины и иных лесных ресурсов;
 - 6) осуществления рекреационной деятельности;
 - 7) осуществления религиозной деятельности.

Объемы рубок лесных насаждений на участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяются проектами освоения лесов и выполняются в срок, установленный договором на проведение данных работ.

Типовая таблица 9

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

площадь - га; запас - тыс. M^3

						Ежегодны	й допусти	мый объем	изъятия д	ревесинь	Ы				
											бке лесны				
										дений на лесных участ- ках, предназначенных					
									для строительства, ре-						
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за			при рубке поврежденных и			конструкции и эксплуа-					
								ибших лесі			объектов	-	всего		
Хозяйства	H	насаждений			лесами]	насаждений	Ĭ	лесоперерабатывающей					
											структурн				
										,	не связані				
								зданием лесной инфра- структуры <*>							
		201	пас		заг	190		зап	100	CI		тас		зап	200
			lac		341	iac		341.	iac			lac	-		ac
	пло-	лик-	дело-	пло-	лик-	дело-	пло-	лик-	дело-	пло-	лик-	дело-	площадь	лик-	дело-
	щадь	вид- ный	вой	щадь	видный	вой	щадь	видный	вой	щадь	вид- ный	вой		вид- ный	вой
Vnovino	04.0		6.0	1660	50	10	21.0	5.5	1.7	500		0.0	220.9		12.4
Хвойные	94,0	7,7	6,9	166,0	5,8	4,8	21,8	5,5	1,7	58,0	0,3	0,0	339,8	19,3	13,4
Твердолиственные	22,0	2,1	1,7	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	2,1	1,7
Мягколиственные	538,0	26,8	11,4	216,0	5,3	2,4	28,4	1,2	0,3	37,0	0,2	0,0	819,4	33,5	14,1
Итого:	654,0	36,6	20,0	386,0	11,1	7,2	50,2	6,7	2,0	95,0	0,5	0,0	1185,2	54,9	29,2

<*> - в т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.)

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений по лесным районам для рубки спелых и перестойных насаждений, а также возрасты спелости лесных насаждений, состоящих из видов (пород) деревьев, заготовка которых не допускается, с целью распределения лесных насаждений по группам возраста при ведении государственного лесного реестра установлены приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105«Об установлении возрастов рубок».

Возрасты рубок для района хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации представлены в типовой таблице 10

Типовая таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначение лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет			
	Сосновая:		•			
Защитные леса	Сосна, лиственница	Все бонитеты	101-120			
1. Леса, расположенные в водоохранных	Еловая:		•			
зонах	Ель, пихта	Все бонитеты	101-120			
2. Леса, выполняющие функции защиты	Твердолиственная высо					
природных и иных объектов:	Дуб семенной, ясень	Все бонитеты	121-140			
а) защитные полосы лесов, расположенные	Твердолиственная низк		-			
вдоль железнодорожных путей общего	Дуб порослевой, клен,					
пользования, федеральных автомобильных	ВЯЗ	Все бонитеты	71-80			
дорог общего пользования, автомобильных	Нектарная:					
дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Фе-	Липа медоносная	Все бонитеты	81-90			
дерации;	Березовая:		•			
б) зеленые зоны	Береза, ольха черная,	D C	71.00			
2. Ценные леса:	липа	Все бонитеты	71-80			
а) противоэрозионные леса	Осиновая:					
б) нерестоохранные полосы	Тополь, осина, ольха	Все бонитеты	51-60			
-) F	серая, ива древовидная	все обнитеты	31-00			
	Сосновая:		_			
	Сосна, лиственница	Все бонитеты	81-100			
	Еловая:					
	Ель, пихта	Все бонитеты	81-100			
	Твердолиственная высо	коствольная:				
	Дуб семенной, ясень	Все бонитеты	101-120			
Защитные леса	Твердолиственная низк	оствольная:				
1. Ценные леса:	Дуб порослевой, клен,	Все бонитеты	61-70			
а) запретные полосы лесов, расположенные	вяз	Всс обнитсты	01-70			
вдоль водных объектов	Нектарная:		_			
Эксплуатационные леса	Липа медоносная	Все бонитеты	81-90			
	Березовая:		1			
	Береза, ольха черная,	Все бонитеты	61-70			
	липа	Вес общитеты	01 70			
	Осиновая:	T	1			
	Тополь, осина, ольха	Все бонитеты	41-50			
	серая, ива древовидная					

Продолжительность класса возраста для хвойных и твердолиственных высокоствольных пород составляет 20 лет, для всех остальных -10 лет.

Проведение проходных рубок заканчивается в хвойных насаждениях и твердолиственных насаждениях семенного происхождения за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях — за 10 лет.

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

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выделяются следующие группы интенсивности рубки:

- -очень слабая до 10 процентов от запаса древесины до рубки;
- -слабая 11-20 процентов;
- -умеренная 21-30 процентов,
- -умеренно-высокая 31-40 процентов;
- -высокая 41-50 процентов;
- очень высокая 51-70 (для выборочных рубок спелых и перестойных насаждений).

Интенсивность рубки определяется количеством вырубаемой древесины, без древесины сухостойных деревьев, выраженным в процентах от запаса до рубки, степенью снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади).

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода.

В лесных культурах, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7, в смешанных и сложных насаждениях, а также неоднородных по происхождению ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений. После проведения выборочных санитарных рубок полнота насаждений не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

2.1.6. Размеры лесосек

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации приняты в соответствии с Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и представлены в таблицах 2.1.6.1 и 2.1.6.2.

Таблица 2.1.6.1

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по	Предельная ширина	Предельная площадь	Срок примыкания, лет
преобладающим породам	лесосек, м	лесосек, га	срок примыкания, лет
сосна, лиственница	200	20	4

Состав лесных насаждений по	Предельная ширина	Предельная площадь	Срок прими измина пот
преобладающим породам	лесосек, м	лесосек, га	Срок примыкания, лет
ель, пихта	200	20	3
дуб при семенном возобновлении	100	5	4
дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
мягколиственные	250	25	2

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные лесотаксационные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных размеров лесосек.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевники, деградирующие дубняки и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), - на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Предельная площадь лесосек для выборочных рубок спелых, перестойных лесныхнасаждений принята в соответствии с Правилами заготовки древесины и представлена в таблице 2.1.6.2.

Таблица 2.1.6.2 Предельные значения площади лесосек при проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений

Puru myor	Предельная п	лощадь лесосек, га
Виды рубок	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Группово-выборочные рубки	25	50
Длительно-постепенные рубки	20	40
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	30

При рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах в лесосеку могут включаться выделы приспевающих древостоев общей площадью, не превышающей 3 га, находящиеся в границах данной лесосеки в пределах лесотаксационных выделов спелых и перестойных лесных насаждений.

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов спелых насаждений, если их суммарная площадь не превышает размеров лесосеки, установленной для преобладающей породы лесных насаждений.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек – чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного восстановления лесов или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30% и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается:

- при ширине (протяженности) лесосек до 50 м не более 4;
- при ширине (протяженности) лесосек 51 150 м не более 3;
- при ширине (протяженности) лесосек 151 250 м не более 2;
- при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м 1.

Между зарубами оставляются участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Период между проведением очередных выборочных рубок при заготовке древесины спелых, перестойных лесных насаждений определяется сроком формирования устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста. Сроки повторяемости выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений по видам рубок рассмотрены в главе 2.1.1.

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки определяется нормативами, указанными в «Правилах ухода за лесами», утвержденных Приказом Минприроды России от 22.11.2017 г. № 626.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со статьей 62 ЛК РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем искусственного, комби- нированного и естественного восстановления лесов в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России 29.06.2016. № 375.

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. (далее - содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

В максимальной степени следует использовать естественное и комбинированное восстановление леса, поэтому при проведении рубок должно обеспечиваться сохранение молодняка и подроста хозяйственно-ценных пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 80%.

При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих условиях произрастания осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Технология проведения рубок ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания. Максимально возможное количество поврежденных деревьев не должно превышать 2% от количества оставляемых на выращивание. Сохранность подроста в пасеках при всех видах рубок ухода за лесами должна составлять не менее 80%.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков.

Сроки использования лесов для заготовки древесины определяются договором аренды лесного участка и составляют от 10 до 49 лет.

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

В лесничествах, лесопарках, расположенных на землях лесного фонда, допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209- ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Срок рубки лесных насаждений

Рубка лесных насаждений на каждой лесосеке, трелевка, частичная переработка, хранение и вывоз заготовленной древесины осуществляется лицом, использующем лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации, или в течение срока, установленного договором куплипродажи лесных насаждений, - в случае заготовки древесины на основании договора куплипродажи лесных насаждений. Срок действия договора куплипродажи лесных насаждений 1 гол.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, хранение и вывоза древесины, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

Срок рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосек (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер делянки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений и (или) хранения, вывозки древесины.

Нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со ст. 11 ЛК РФ. Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со ст. 27 ЛК РФ. К заготовке и сбору гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 32 ЛК РФ. Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом субъекта РФ.

Нормативы заготовки Устанавливаются законом Калужской области "Об установлении порядка и нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд, порядка заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Калужской области" от 28.06.2007 г. № 322-ОЗ.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд, в том числе ремонта жилых домов и надворных построек, расширения жилой площади. Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд в соответствии с приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации". После окончания заготовки древесины для собственных нужд, но до окончания срока действия договора купли-продажи лесных насаждений гражданин обращается в уполномоченный орган с заявлением о проведении освидетельствования мест рубок и количества заготовленной древесины. Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли-продажи лесных насаждений. Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений. Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать 1 год.

Устанавливаются следующие нормативы заготовки древесины гражданами для собственных нужд:

- для возведения строений до 70 (семидесяти) кубических метров древесины один раз в 30 (тридцать) лет на одну семью (в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций без учета срока предоставления древесины для собственных нужд по указанному основанию), до 100 (ста) кубических метров древесины один раз в 30 (тридцать) лет на одну семью, имеющую трех и более детей (в случае возникновения чрезвычайных ситуаций без учета срока предоставления древесины для собственных нужд по указанному основанию);
- для целей отопления до 15 (пятнадцати) кубических метров дровяной древесины на одну семью, ежегодно;
- для иных собственных нужд до 30 (тридцати) кубических метров древесины один раз в 10 (десять) лет на одну семью (в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций без учета срока предоставления древесины для собственных нужд по указанному основанию), до 50 (пятидесяти) кубических метров древесины один раз в 10 (десять) лет на одну семью, имеющую трех и более детей (в случае возникновения чрезвычайных ситуаций без учета срока предоставления древесины для собственных нужд по указанному основанию).

Ограничения при заготовке древесины, регламентируемые Приказ Минприроды России от 13.09.2016 N 474 "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 29 Лесного кодекса Российской Федерации".

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы установлены статьей 31 Лесного кодекса и приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.01.2012 г. №23 «Правила заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет. Сроки предоставления участков в аренду регулируются законодательными актами Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах.

2.2.1 Фонд подсочки древостоев

В подсочку отводятся спелые и перестойные сосновые, еловые, лиственничные лесные насаждения, предназначенные для заготовки древесины в соответствии с их целевым назначением, а также средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые лесные насаждения, предназначенные для заготовки древесины.

В подсочку отводятся спелые и перестойные лесные насаждения:

- сосновые насаждения I IV классов бонитета;
- еловые насаждения I III классов бонитета;
- лиственничные лесные насаждения I III классов бонитета;
- средневозрастные, приспевающие и спелые пихтовые насаждения I III классов бонитета.

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы - 20 см и более, ели - 24 см и более

Не допускается проведение подсочки:

- а) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
- б) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;
- в) лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;
- г) лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенных куртин и полос.

В подсочку могут передаваться:

- а) лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40% от общего запаса древесины лесного насаждения;
- б) сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;
 - в) сосновые редины;
 - г) сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;
 - д) деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;
 - е) сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 3 га.

Срок проведения подсочки указанных лесных насаждений не должен превышать 15 лет.

Проведение подсочки лесных насаждений включает выполнение следующих видов работ: подготовительные, основные производственные и заключительные.

Подготовительные работы. Осуществляются в целях обеспечения безопасных условий труда и включают: уборку зависших деревьев, сухих, усыхающих, пораженных вредными организмами и т.п. деревьев, расчистку мест для работы вокруг деревьев, предназначенных для проведения подсочки, обрубку сучьев, мешающих заложению карр, а также строительство объектов лесной инфраструктуры, разграничение отведенных в подсочку лесных насаждений на делянки (без права рубки лесных насаждений), подбор пригодных для подсочки деревьев, разметку карр, подрумянивание, оконтуровку карр, обмер деревьев и карр, проводку желобков, установку каррооборудования. Проведение желобков и установка каррооборудования осуществляется в весенний период, после оттаивания почвы.

В ходе проведения работ осуществляется отвод лесных насаждений в подсочку с учетом следующих особенностей:

- на деляночных столбах делаются надписи с указанием номера квартала, номера делянки, площади делянки, а также года начала и окончания проведения подсочки;
- в лесных насаждениях, предназначенных после окончания проведения подсочки для сплошных рубок, ограничиваются семенные полосы и куртины, клеймятся и плюсовые деревья;
- в лесных насаждениях, предназначенных после проведения подсочки для выборочных рубок, в подсочку отводятся только те деревья, которые предназначены врубку.

Основные производственные работы включают:

- периодическое нанесение на стволы деревьев специальных надрезов-подновок;
- обработку подновок стимуляторами выхода живицы;
- сбор живицы с прочисткой желобков;
- упаковку живицы в тару и организацию ее хранения в лесу;
- транспортировку живицы из леса.

Подновка наносится в течение всего вегетационного периода при среднесуточной температуре воздуха не менее $+7^{\circ}$ по Цельсию при подсочке сосновых насаждений.

Хранение живицы осуществляется в специально созданных объектах лесной инфраструктуры (лесных складах).

Заготовка живицы подлежит вывозу из леса в течение календарного года, в котором осуществляется заготовка живицы.

Заключительные работы включают:

- снятие со стволов деревьев каррооборудования, его ремонт и складирование,
- по окончании периода проведения подсочки сбор и транспортировку каррооборудования к местам его хранения, уборку объектов лесной инфраструктуры.

В истекшем 10-летнем периоде подсочка леса в лесах лесничества не проводилась вследствие ее низкой рентабельности.

Типовая таблица 11

Фонд подсочки древостоев

площадь, га

			Подсочка					
№	Показатели	целевое назначение лесов						
п/п	Показатели	защитные леса	эксплуатационные леса	Итого				
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	-	110	110				
1.1	Из них:не вовлечены в подсочку	=	-	=				
1.1	нерентабельные для подсочки	=	110	110				
2.	Ежегодный объем подсочки	=	E	-				

2.2.2. Виды подсочки

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

- по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года;

- по II категории сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4- 10 лет;
- по III категории сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11 15 лет.

Таблица 2.1.1.1

Возможные виды подсочки

Вид подсочки, стимулятор	Категория подсочки	Пауза вздымки не менее, сутки	Шаг подновки не более, мм	Глубина подновки не более, мм	Глубина желобка не более, мм
Обычная подсочка	I	2	15	6	8
ооы шал подео ка	II - III	3	15	4	6
Подсочка со стимуляторами	I	3	20	4	6
выхода живицы групп А и Б	II - III	4	20	4	6

Регламентом для лесничества определяется вид подсочки – обычный (без использования химических стимуляторов).

2.2.3. Нормативы количества карр на дереве и ширины межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Категории подсочки разнятся между собой количеством карр на дереве и шириной межкарровых ремней.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки приведены в таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны и ели для различных категорий проведения подсочки

Диа-	Категории проведения подсочки сосновых насаждений					Диа-	Подсочка	еловых	
метр	I ка	гегория	II кате	егория	III категория		метр	насаждений	
ствола	количе-		количе-	общая	Колино	общая	ствола		общая
дерева в	ство	общая ши-	ство	ширина	количе-	ширина	дерева	количе-	ширина
коре на	карр на	рина меж-	карр на	межкар-	ство карр на стволе	межкар-	в коре	ство карр	межкар-
высоте	стволе	кар-ровых	стволе	ровых	дерева,	ровых	на вы-	на стволе	ровых
1,3 м,	дерева,	ремней, см	дерева,	ремней,	шт.	ремней,	соте 1,3	дерева, шт.	ремней,
СМ	ШТ		ШТ	СМ	шт.	СМ	м, см		СМ
20	1	20	1	30	-	-	20	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-	24	1	40
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28	28	1	45
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32	32	1	50
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36	36	2	55
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40	40	2	65
44	2	24	2	44	1	44	44	2	70
48	2	24	2	48	1	48	48	2	75
52	2	30	2	52	1	52	52	2	80
56	2	30	2	56	1	56	56	3	85
60	2	30	2	60	1	60	60	3	95
более 60	2 - 3	40	2 - 3	равна диамет- ру ство- ла дере- ва	2	равна 1/2 диаметра ствола дерева	64	3	100

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна бытьне ме-

нее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только по здоровой части ствола дерева.

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в таблице 2.2.3.1.

Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами (гвоздями, скобами и т.п.).

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет. Разрешается приостановка подсочки сроком до 1 года.

Арендаторы лесных участков имеют право после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10~% здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки.

Сосновые лесные насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

Договор аренды лесного участка для заготовки живицы заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

Таблица 2.2.4.1.

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
	с 1-го по 5-й	5	III
15	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
10	с 8-го по 10-й	3	I

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

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

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие временные постройки на предоставленных им лесных участках.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов $P\Phi$, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

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

Нормативы и параметры использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов установлены приказом Минприроды РФ от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса и проводится с учетом ограничений, предусмотренных правилами пожарной безопасности в лесах и правилами санитарной безопасности в лесах.

При сборе и заготовке недревесных ресурсов должны применяться способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов на лесных участках для собственных нужд осуществляется свободно и бесплатно, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со ст.27 ЛКРФ.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами

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

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Калужской области, растений, признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в «Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

Типовая таблица 12 Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вил непревеного песного песупса	Ед.	Ежегодный допустимый
J\2 11/11	Вид недревесного лесного ресурса	изм.	объем заготовки
1.	Веники березовые	тыс. шт.	13,2
2.	Веники дубовые	тыс. шт.	2,1
3.	Ветки и кустарники для метел (березовые)	T	24,7
4.	Кора березовая	T	2,8
5.	Ель (сосна) для новогодних праздников	тыс. шт.	10,4

6.	Еловые, сосновые лапы	Т	20,1
7.	Лесная подстилка	скл. м ³	204
8.	Mox	T	0,7
9.	Пни (пневый осмол)	скл. м ³	445,3
10.	Веточный корм	скл. м ³	146,4
	Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников на лесных		
	участках, в том числе:		
	- сосна обыкновенная	тыс. шт.	1,9
	- береза повислая	тыс. шт.	3,8
11.	- вяз обыкновенный	тыс. шт.	0,7
11.	- дуб черешчатый	тыс. шт.	0,4
	- ель европейская	тыс. шт.	19,6
	- липа мелколистная	тыс. шт.	1,8
	- рябина обыкновенная	тыс. шт.	1,4
	- бересклет	тыс. шт.	0,3

Разрешается заготовка деревьев и кустарников с комом при условии одновременной рекультивации в местах выкопки (следует засыпать и выравнивать ямы, оставленные после заготовки).

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка подстилки и мха должна составлять не больше 2 м³ с 1 га.

Заготовка коры осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего гола.

Для заготовки веточного корма используют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

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

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения - до 40 лет.

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

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан.

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов установлены на период действия настоящего лесохозяйственного регламента, являющегося осно-

вой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Козельского лесничества.

Таблица 2.3.2.1. Сроки проведения работ для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Сроки заготовки и сбора		
1.	Веники березовые	Май - июль		
2.	Веники дубовые	Июнь - июль		
3.	Метлы березовые	Октябрь - ноябрь, март - апрель		
4.	Кора березовая	В течение года		
5.	Ели (сосны) новогодние	Ноябрь - декабрь		
6.	Хвойный лапник	Ноябрь - декабрь		
7.	Подстилка	Июнь - октябрь		
8.	Mox	Май - сентябрь		
9.	Пни (пневый осмол)	В течение всего года		
10.	Веточный корм	Май-сентябрь		
	Деревья и кустарники (посадочный материал):			
	- сосна обыкновенная	Апрель-май, октябрь - декабрь		
	- береза повислая	Март-апрель, октябрь - ноябрь		
11.	- вяз обыкновенный	Апрель-май, октябрь-декабрь		
11.	- дуб черешчатый	Апрель-май, октябрь-декабрь		
	- ель европейская	Апрель - май, октябрь - декабрь		
	- липа мелколистная	Апрель - май, октябрь - декабрь		
	- рябина обыкновенная	Апрель - май, октябрь - декабрь		

Лесные участки для использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет. Сроки предоставления участков в аренду регулируются законодательными актами Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 55 Лесного кодекса $P\Phi$;
- соблюдать требования п.13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. №417.

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

На территории лесничества к числу видов использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений относят заготовку березового сока, ягод черники, малины, клюквы, грибов, орехов. Заготовка проводится с учетом ограничений, установленных правилами пожарной безопасности в лесах и правилами санитарной безопасности в лесах.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по видам

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. №511 «Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса и проводится с учетом ограничений, предусмотренных правилами пожарной безопасности в лесах и правилами санитарной безопасности в лесах.

В соответствии с ч. 4 ст. 34 Лесного кодекса РФ на лесных участках, предоставленных для заготовки пищевых ресурсов и сбора лекарственных растений допускается размещение сушилки, грибоварни, складов и других временных построек.

При сборе и заготовке недревесных ресурсов должны применяться способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

Лесные участки предоставляются гражданам и юридическим лицам для заготовки пищевых и лекарственных ресурсов на срок от 10 до 49 лет. Сроки предоставления участков в аренду регулируются законодательными актами Российской Федерации.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Калужской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

На участках, отведенных под заготовку ягод доля сбора не должна превышать 70% биологического урожая с каждого дерева (куста).

При сборе лекарственных растений доля сбора не должна превышать 25-30% биологического урожая заготавливаемого вида сырья (травы, соцветий и пр.). Надземная часть травянистых растений заготавливается в период их цветения путем срезания ножом, ножницами, секаторами без грубых приземных частей с сохранением части крупных, жизнеспособных экземпляров (не менее 25% популяции) для семенного возобновления. При заготовке надземной части запрещается выкапывание растения вместе с корневой системой.

Сбор соцветий и цветков осуществляется во время цветения растений, цветущие части срезаются ножницами или секаторами. Необходимо сохранять 50% соцветий и цветков для последующего семенного возобновления. При заготовке цветов или соцветий с деревьев (кустарников) не допускается рубка деревьев (кустарников), поломка ветвей, их спиливание. Сбор почек, соцветий и цветков путем срезания веток разрешается только в местах заготовки древесины. Заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года.

Сбор травянистых частей, включая листья, осуществляется вручную, но не более 1/3 от объема растения. Запрещается срезание или выкапывание всего растения. Сбор надземных органов («травы») многолетних растений проводится на участке один раз в 4-6 лет.

Заготовка подземных частей растений на одних и тех же участках допускается не чаще одного раза в 15-20 лет и осуществляется после созревания и осыпания семян для обеспечения семенного возобновления, с сохранением части крупных, жизнеспособных экземпляров (не менее 25% популяции). Корни и корневища деревьев и кустарников выкапываются на расстоянии не менее 10-12 сантиметров от ствола растения.

Заготовка березового сока должна осуществляться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины и биологической устойчивости древостоев.

Лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с п. 4 части 1 ст. 55 Лесного кодекса РФ.
- соблюдать требования п. 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. №417.

Типовая таблица 13

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

№	Вид пищевых лесных ресурсов,	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем			
Π/Π	лекарственных растений	(в сыром весе)	заготовки			
	Пищевые лесные ресурсы					
1.	Ягоды малины	T	3,4			
2.	Ягоды черники	T	5,1			
3.	Ягоды клюквы	T	1,1			
	Итого:	T	9,6			
4.	Древесные соки по видам:					
5.	- березовый	T	13,5			
	Итого:	T	13,5			
6.	Лисички	T	1,9			
7.	Подосиновик	T	2,1			
8.	Белый гриб	T	1,5			
9.	Опенок осенний	T	3,8			
10.	Подберезовик	T	1,5			
11.	Рыжики	T	1,0			
12.	Грузди (по лисичкам)	T	1,7			
13.	Сыроежки (по рыжикам)	T	1,8			
	Итого:	T	15,3			
	Лекарственное	е сырье по видам				
14.	Сосна обыкновенная (почки)	КГ	60			
15.	Березовые почки	КГ	210			
	Итого:	КГ	270			
16.	Чага	КГ	130			
17.	Боярышник (плоды)	КГ	750			
18.	Пижма (трава)	КГ	200			
19.	Зверобой (трава)	КГ	200			
20.	Брусника (ягоды и трава)	КГ	650			
21.	Тысячелистник (трава)	КГ	170			
22.	Кровохлебка лекарственная (корни и трава)	КГ	450			
23.	Чистотел	КГ	530			
24.	Ромашка аптечная	КГ	410			
25.	Валериана лекарственная	КГ	420			
	Итого:	КГ	3030			

2.4.2. Сроки заготовки и сбора пищевых и лекарственных ресурсов

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений установлены на период действия настоящего лесохозяйственного регламента, являющегося основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Козельского лесничества.

Таблица 2.4.2.1.

Сроки сбора пищевых и лекарственных ресурсов

№	Вид пищевых лесных ресурсов,	Сроки сбора	Количество сборов		
п/п	лекарственных растений	Сроки соора			
	Пищевые ресурсы				
1. Ягоды черники		Август - сентябрь	1		
2.	Ягоды малины	Июль - август	1-2		
3.	Ягоды клюквы	По мере созревания	1		
	Древесные соки по видам				
4.	Березовый сок	Март - апрель	1		
	Грибы				
5.	Лисички	Июнь - октябрь	4		
6.	Подосиновик	Август - октябрь	3		

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Сроки сбора	Количество сборов
7.	Белый гриб	Июль - сентябрь	1-2
8.	Опенок осенний	Сентябрь - октябрь	3
9.	Подберезовик	Июнь - октябрь	3
10.	Рыжики	Июнь - октябрь	2
11.	Грузди	2 декада июня - 3 декада июля	1-3
12.	Сыроежки	2 декада июня - 3 декада июля	2-3
	Ле	екарственное сырье	
13.	Сосна обыкновенная (почки)	Апрель - май	1
14.	Березовые почки	Апрель - май	1
15.	Чага	Апрель - май	1
16.	Боярышник (плоды)	Сентябрь - ноябрь	1
17.	Пижма (трава + соцветия)	Июль	1-2
18.	Зверобой (трава)	Июль - начало августа	1
19.	Ягоды брусники (ягоды и трава)	Август - сентябрь	2
20.	Тысячелистник (трава)	Июнь - август	1
21.	Кровохлебка (корни и трава)	Июнь - август	1
22.	Чистотел	Июнь - август	1
23.	Ромашка аптечная	Июнь - август	1
24.	Валериана лекарственная	Июнь - август	1

2.4.3. Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на 1 га не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

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

Таблица 2.4.3.1. **Нормативы количества высверливаемых каналов**

Диаметр дерева на	Количество каналов при	Примечание
высоте груди, см	подсочке	Tiprime lattice
20 - 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с
23 - 27	2	диаметром 16 см при нормах нагрузки: 16 - 20 см -
28 - 32	3	1 канал; 21 - 24 см - 2 канала; 25 см и более - 3 ка-
33 и более	3	нала

Перед сверлением отверстия часть грубой коры дерева снимается стругом или другим острым инструментом без повреждения луба. Отверстия просверливаются буравом после начала сокодвижения с уклоном для лучшего стока сока. Диаметр отверстия не должен превышать 1 см, глубина — 2 см (без учета толщины коры). В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8—15 см одно от другого. В канал вставляется трубка (желобок), под ним устанавливается сокоприемник. Повреждение ветвей у деревьев, не поступающих в рубку, с целью получения березового сока запрещено.

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

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.4.4. Заготовка папоротника орляка - параметры куста (высота, возраст)

Заготовка побегов папоротника - орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков - так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору, от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побеги обламывают у самого основания.

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3-4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья — 2-3 года, двухразовом — 3-4 года.

2.4.5. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются договорами аренды. Сроки проведения работ соответствуют оптимальным срокам заготовки лекарственного сырья.

Заготовка малины, черники и грибов осуществляется на всей территории лесничества гражданским населением в индивидуальном порядке, за исключением лесов особо охраняемых природных территорий, лесопарковых и зеленых зон.

На территории особо охраняемых природных территорий заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений разрешается в соответствии с режимом, установленным положением об особо охраняемой природной территории в Калужской области.

Запрещается сбор лекарственных растений на участках, истощенных многолетними заготовками, до восстановления первоначального уровня продуктивности популяций.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства устанавливаются:

- Федеральным законом от 24.07.2009 г. №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Федеральным законом от 24.04.1995 г. №52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 20.01.2009 г. №23 «Об утверждении порядка регулирования численности объектов животного мира»;
- Законом Калужской области от 27.03.2008 г. №418-ОЗ «Об установлении правил использования лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Калужской области»;
 - Лесным планом Калужской области.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется с учетом создания благоприятных условий для обитания диких животных, обеспечения сохранности экологического и ресурсного потенциала лесов, биологического разнообразия лесных экосистем, соблюдения установленного порядка и правил использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, защиты и охраны объектов животного мира и среды их обитания.

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на лесных участках представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с оказанием услуг лицам, осуществляющим охоту. При этом необходимо соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах.

Лесные участки, предоставляемые для ведения охотничьего хозяйства, признаются охотничьими угодьями.

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды. Сроки предоставления участков в аренду регулируются законодательными актами Российской Федерации. В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 г. №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» с 1 апреля 2010 года предоставление участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства производится на срок от 20 до 49 лет.

На территории лесничества обитают кабаны, косули, лоси, зайцы-русаки, лисицы, ондатры, бобры, енотовидные собаки, норки, белки, куницы (лесная, каменная), горностаи, хорь лесной, барсуки, медведи, глухари, тетерева, вальдшнепы, утки дикие, гуси и другие представители фауны.

Определение оптимальной численности копытных проводилось по действующей методике, с учетом бонитировки по лосю и кабану, биопродуктивности угодий.

Приведенная бонитировка охот угодий и оптимальной численности животных – конкурентов (лось, благородный олень и косуля) рассчитана при условии, что в угодьях будет обитать только один из этих видов животных. Поскольку на территории обитают три конкурирующих по пищевой базе вида, то расчет любого соотношения может быть произведен в так называемых условных косульных единицах (8 единиц эквивалентны 1 лосю, 4 единицы – 1 оленю).

 Таблица 2.5.1

 Бонитировка охотугодий

	Площадь, <u>уго-</u>		В т.ч. по бо	нитетам охо	отфауны		Площадь, не
Основные виды охотфауны	<u>дий, га</u> поедаемая фи- томасса, т	I	II	III	IV	V	пригодная для обитания, га
Лось	45107 16930	35027 14010	8591 2577	1014 277	383 57	<u>92</u> 9	1108
Допустимое ко- личество голов	67	56	10	1	-	-	
Олень благород- ный	45107 16930	35027 14010	8591 2577	1014 277	383 57	92 9	1108
Допустимое ко- личество голов	134	111	20	2	1	-	
Косуля	45107 16930	35027 14010	8591 2577	1014 277	383 57	<u>92</u> 9	1108
Допустимое ко-личество голов	536	443	82	9	2	-	

Таблица 2.5.2.

Расчет оптимальной численности кабана для угодий лесничества

№ π/π	Характеристика угодий	Площадь, га	Допустимое количество на 1000 га	Оптимальная численность, голов
1.	Молодняки всех пород	4983	0,75	5
	Средневозрастные			
2	- хвойные	4926	2	9
۷.	- твердолиственные	1791	3	8
	- мягколиственные	13570	5	47
3.	Приспевающие			

№ п/п	Характеристика угодий	Площадь, га	Допустимое количество на 1000 га	Оптимальная численность, голов
	- хвойные	2636	2	5
	- твердолиственные	1152	8	9
	-мягколиственные	4108	3	18
	Спелые и перестойные			
4.	- хвойные	2171	2	5
4.	- твердолиственные	584	8	5
	-мягколиственные	9186	3	28
	Итого:	45107	-	139

Таблица 2.5.3. **Ориентировочная оптимальная численность охотфауны с учетом конкурентности**

Виды охотфауны	Максимальная численность без конкурентности, гол	Переводной коэффициент	Емкость лесного участка в косульных единицах	Принятая средняя емкость хозяйства в косульных единицах
Лось	67	8	536	-
Олень	134	4	536	-
Косуля	536	1	536	-
Итого копытных животных в переводе на косулю	-	-	536	-
Кабан	139	=	=	139

Соотношение конкурентных видов определялось из оптимального разнообразия и сохранения фауны в максимально возможных размерах без нанесения вреда лесному участку.

Таблица 2.5.4. Оптимальное соотношение охотфауны

	Оптимальная ч	исленность	Оптимальное соотношение с учетом конкурентно способности		
Виды охотфауны	максимальная численность без конкурентности, гол	емкость лесного фонда в косульных единицах	% от общего количества копытных	в косульных единицах	голов
Лось	67	536	45	241	30
Олень	134	536	30	161	40
Косуля	536	536	25	134	134
Итого копытных животных в переводе на косулю	-	-	-	536	204
Кабан	139	-	-	-	139

Оптимальным количеством копытных животных для угодий лесничества следует признать 30 голов лося, 40 оленей, 134 косуль и 139 голов кабана.

2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Для обеспечения нормального существования оптимального количества копытных животных, лесной и водоплавающей дичи, на территории лесничества устанавливаются объемы биотехнических мероприятий в части подкормки охотничьих ресурсов и улучшения

кормовых условий среды их обитания (предусматривается их создание, ремонт и эксплуатация).

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом Министерства природных ресурсов от 24.12.2010 г. №560.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

- 1.1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
- 1.1.1. устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
- 1.1.2. регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
- 1.1.3. предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
- 1.1.4. предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
 - 1.1.5. создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;
- 1.2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:
 - 1.2.1. выкладка кормов;
 - 1.2.2. посадка и культивирование растений кормовых культур;
 - 1.2.3. создание искусственных водопоев;
 - 1.2.4. обеспечение доступа к кормам;
 - 1.2.5. создание сооружений для выкладки кормов;
 - 1.2.6. устройство кормовых полей;
- 1.3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:
 - 1.3.1. создание защитных посадок растений;
- 1.3.2. устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
 - 1.3.3. создание искусственных водоемов;
 - 1.4. Расселение охотничьих ресурсов:
 - 1.4.1. акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
 - 1.4.2. расселение охотничьих ресурсов;
- 1.4.3. размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- 1.5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;
 - 1.6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:
 - 1.6.1. профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
 - 1.6.2. профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
 - 1.6.3. профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Таблица 2.5.1.1 Параметры разрешенного использования лесов при проведении биотехнических мероприятий

No	Вили моронриджий	Единица	Ежегодный допустимый
Π/Π	Виды мероприятий	измерения	объем
1.	Устройство подкормочных площадок	ШТ.	20
2.	Устройство кормушек	ШТ.	17
3.	Устройство солонцов	ШТ.	20
4.	Подрубка осины, ивы	M^3	620
5.	Эксплуатация, реконструкция охотничьих вышек	ШТ.	7
6.	Выкладка соли	T	1
7.	Заготовка древесных веников	тыс.шт.	9
8.	Заготовка сена	T	17
9.	Заготовка или закупка сочных кормов	T	17
10.	Создание ремизных посадок	ШТ.	35
11.	Создание биотехнических водоемов	ШТ.	3

Таблица 2.5.1.2

Сроки проведения биотехнических мероприятий

№ п/п	Виды мероприятий	Сроки проведения
1.	Устройство подкормочных площадок	В течение всего года
2.	Устройство кормушек	В течение всего года
3.	Устройство солонцов	В течение всего года
4.	Подрубка осины, ивы	Ноябрь - март
5.	Эксплуатация, реконструкция охотничьих вышек	Июль - сентябрь
6.	Выкладка соли	Октябрь - март
7.	Заготовка древесных веников	Июнь - август
8.	Заготовка сена	Июль - август
9.	Заготовка или закупка сочных кормов	Август - октябрь
10.	Создание ремизных посадок	Апрель – май
11.	Создание биотехнических водоемов	Июнь - сентябрь

Сроки охоты устанавливаются в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов РФ от 16.11.2010 г. №512 «Об утверждении Правил охоты».

Сроки охоты в лесном фонде лесничества

Таблица 2.5.1.3

$N_{\underline{0}}$ Butter ovordavute Применание Сроки охоты

Π/Π	виды охотфауны	Сроки охоты	Примечание
	Лось:		
1.	все половозрастные группы	с 1 октября по 15 января	
	взрослые самцы	с 1 сентября по 30 сентября	
	Благородный олень:		
	все половозрастные группы	с 1 октября по 31 декабря	
2.	взрослые самцы	с 1 сентября по 30 сентября	
	взрослые самцы с	с 1 июня по 15 июля	
	неокостеневшими рогами	ккои испольто то поли	
	Пятнистый олень:		
	все половозрастные группы	с 1 октября по 31 декабря	
3.	взрослые самцы	с 1 сентября по 30 сентября	
	взрослые самцы с	с 1 июня по 15 июля	
	неокостеневшими рогами	стиюни по ту июли	
4.	Косуля европейская:		

№ п/п	Виды охотфауны	Сроки охоты	Примечание
	все половозрастные группы	с 1 октября по 31 декабря	
	взрослые самцы	с 20 мая по 10 июня	
5.	Кабан:		
٥.	все половозрастные группы	с 1 июня по 28 (29) февраля	
6.	Заяц (беляк, русак)	с 15 сентября по 28 (29) февраля	
7.	Енотовидная собака	с 15 сентября по 28 (29) февраля	
8.	Волк	с 15 сентября по 28 (29) февраля	
9.	Лисица	с 15 сентября по 28 (29) февраля	
10.	Ондатра	с 1 октября по 1 апреля	
11.	Бобр	с 1 октября по 28 (29) февраля	
12.	Норка, белки, куница, хорь	с 1 октября по 28 (29) февраля	
13.	Барсук	с 15 августа по 31 октября	Единый срок весенней
	Глухари, тетерев, рябчик,	с 1 марта по 16 июня	охоты во всех охотни-
14.	т лухари, тетерев, ряочик, вальдшнеп	с третьей субботы августа по 31	чьих угодьях опреде-
	вальдшнен	декабря	ляет руководитель
		с 1 марта по 16 июня	высшего исполнител-
15.	Гуси, казарки, утки	со второй субботы августа по 31	НОГО
		декабря	органа государствен-
16.	Дупеля, бекасы, гаршнеп, чибис	со второй субботы августа по 31	ной власти
10.	дуполя, оскасы, гаршнеп, чиоис	декабря	

2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии со ст. 53 Федерального закона от 24.07.2009 г. №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». К охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания; егерский кордон, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации (распоряжение Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»).

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не могут предоставляться леса лесопарковой и зеленой зоны, особо охраняемые природные территории.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 г. №509 «Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства». Ведение сельского хозяйства проводится с учетом ограничений, установленных Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414; Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- -составлять проект освоения лесов в соответствии с ч. 1 ст. 88 ЛК РФ;
- -соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);
- -соблюдать требования п. 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 г. \mathbb{N} 417;

- -в соответствии с ч. 2 ст. 26 ЛКРФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- -в соответствии с ч. 1 ст. 49 ЛКРФ представлять отчет об использовании лесов;
- -в соответствии с ч. 1 ст. 60 ЛКРФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- -в соответствии с ч. 4 ст. 91 ЛКРФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 ст. 91 ЛК РФ:

-выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством РФ.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) и безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Ограничения использования лесов для ведения сельского хозяйства

Устанавливаются согласно ЛКРФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

В лесопарковых зонах запрещается ведение сельского хозяйства.

В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства.

На заповедных лесных участках запрещается ведение сельского хозяйства.

На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.

Особенности правового регулирования использования лесов для ведения сельского хозяйства состоят в определении в первую очередь ограничений и запретов по осуществлению сельскохозяйственной деятельности, в целях сохранения подроста лесообразующих культур.

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

Леса лесничества могут использоваться для осуществления сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводства. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.

Ведение сельского хозяйства запрещено в лесопарковых зонах. В зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства.

Объекты лесной инфраструктуры, создание которых допускается при использовании лесов для ведения сельского хозяйства, установлены распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. №1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В соответствии с п. 2 ст. 38 Лесного кодекса РФ на лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других временных построек.

В соответствии с делением территории лесничества по категориям земель, для ведения сельского хозяйства, возможно использование следующих площадей.

Таблица 2.6.1 Сведения о площадях сельскохозяйственных угодий и земель, пригодных для ведения сельского хозяйства

Категории земель	Вид сельскохозяйственного использования	Площадь, га		
	Пчеловодство			
Земли,	не покрытые лесной растительностью:			
- прогалины, пустыри и др.		60		
Нелесные земли		97		
Други	Другие виды ведения сельского хозяйства			
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Сенокосы	сенокошение	86		
Земли пригодные для выпаса (пустыри, прогалины, пастбища)	выпас крупного рогатого скота	63		
Пашни	выращивание продукции растениеводства	11		

Максимальный срок предоставления лесных участков для ведения сельского хозяйства—49 лет.

Использование лесов для сенокошения

Для сенокошения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления. В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

Для выпаса сельскохозяйственных животных используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;
- селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;
- с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;
 - с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

- огораживание скотопрогонов или пастбищ во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами животных лесных участках или на привязи.

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Пчеловодство

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

Лесные участки для размещения ульев и пасек (пчеловодства) предоставляются только на прогалинах, пустырях и других, не покрытых лесной растительностью или нелесных землях в составе кварталов, указанных в таблице 10. Покрытые лесной растительностью лесные участки, предоставленные в аренду для ведения сельского хозяйства (пчеловодства) до введения в действие настоящего лесохозяйственного регламента, используются в указанных целях до окончания срока действия договоров таких участков.

 Таблица 2.6.1.1

 Нормативы медоносности растений

Наименование растений	Время цветения	Продолжительность цветения, дней	Медопродуктивность, кг/га
Липа	Июль	12-14	500-1000
Ива	Май	5-20	120-150
Акация желтая	2-3 декада мая	12-14	100-150
Эспарцет	Май - июнь	30-40	200-300
Люцерна	Июнь - июль	20-30	25-50
Шалфей луговой	Май - сентябрь	70-90	35-40
Разнотравье	Май - август	45-60	110-280
Одуванчик	Апрель - май	20-25	40-100

Таблица 2.6.1.2 Нормативы использования пастбищ за сезон и продолжительность пастьбы в одном загоне в зависимости от природной зоны

Зона	Тип кормови у уголий	Продолжительность пастьбы	Число использование
Зона	Тип кормовых угодий	в одном загоне, дней	загонов за сезон
Поомод помо	суходолы	5-6	3-4
Лесная зона	низины, поймы	5-6	4-5

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства Типовая таблица 14 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
1.	Использование пашни	га	-
2.	Сенокошение	га/тонн	86/72
	Выпас сельскохозяйственных животных		
3.	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	63/47
	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
4.	липа	га	2541
	ива	га	178
	травы	га	545

№ п/п	Виды пользований	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	500
	ива	кг/га	150
	травы	кг/га	30
	в) возможное к содержанию количество	количество	6440
	пчелосемей	пчелосемей	0440

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства обязаны:

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 55 Лесного кодекса $P\Phi$
- соблюдать требования п.13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. №417.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научноисследовательской и образовательной деятельности установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 23.12.2011 г. №548 «Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» и настоящим регламентом.

Ведение научно-исследовательской и образовательной деятельности осуществляется с учетом ограничений, установленных правилами пожарной безопасности в лесах и правилами санитарной безопасности в лесах.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

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

Для этой цели лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям в аренду. (Часть 2 статьи 40 ЛКРФ).

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
 - рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
 - создание в соответствии ч.1 ст. 13 Лесного кодекса РФ лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
 - создание и использование объектов учебно-практической базы;

- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

Объекты лесной инфраструктуры, создание которых допускается при использовании лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, установлены распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. №1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

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

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

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

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

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

- -составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;
- -осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- -осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- -соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
 - -в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛКРФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- -в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛКРФ представлять отчет об использовании лесов;
- -в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛКРФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- -в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛКРФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛКРФ.

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Рекреационные ресурсы - это совокупность природно-климатических, бытовых, культурных, оздоровительных, познавательных, исторических и иных ресурсов, которые используются, либо могут использоваться для предоставления рекреационных услуг в процессе осуществления рекреационной деятельности.

Природные рекреационные территории — это часть пространства окружающей природной среды, предназначенная для массового отдыха населения, для восстановления жизненных сил и здоровья людей.

К ним относятся:

-курортные и лечебно-оздоровительные зоны;

- -земли историко-культурного и частично природоохранного назначения;
- -отдельные участки земель лесного, водного фонда;
- -иные рекреационные территории и комплексы, обеспечивающие осуществление циклов рекреационной деятельности при соответствующей степени комфортности условий отдыха.

Природные рекреационные ресурсы - это природные курортные, лечебные, оздоровительные ресурсы и факторы, пригодные для использования с целью восстановления и укрепления здоровья людей.

К ним относятся:

-месторождения полезных ископаемых минерального и органического происхождения, оказывающие на организм человека лечебный эффект (минеральные воды, лечебные грязи и т.п.);

-природные образования, формирующие особые ландшафтные и микроклиматические условия в регионе (парки, пляжи, лесопарковые зоны, лесные и горные массивы).

К природным оздоровительным факторам относятся природные явления, присутствующие в конкретной местности в наиболее оптимальных для организма человека концентрациях и сочетаниях (продолжительность и интенсивность солнечного излучения, влажность воздуха, температура окружающей среды и т.д.).

Рекреационная деятельность человека должна рассматриваться как любая деятельность, имеющая отношение к организации отдыха, туризма, физкультуры и спорта, т.к. является неотъемлемой от социальной, духовной и трудовой деятельности его жизни.

При осуществлении рекреационной деятельности, как правило, оборудуются базы отдыха и туризма, спортивно-оздоровительные базы и пр., предназначенные для пребывания отдыхающих, с возведением гостевых домов со спальными помещениями, спортивно-оздоровительных и культурно-развлекательных центров, административных зданий, хозяйственно-бытовых, технических, складских и др. строений.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 г. №62 «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» и настоящим регламентом.

Разработка нормативов проводилась в соответствии со ст. 41 Лесного кодекса РФ.

Ведение рекреационной деятельности осуществляется с учетом ограничений, установленных правилами пожарной безопасности в лесах и правилами санитарной безопасности в лесах.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В соответствии с ч.1 статьи 41 ЛК РФ леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно- оздоровительной и спортивной деятельности.

Согласно части 2 статьи 108 ЛК допускается использовать эксплуатационные леса. для осуществления рекреационной деятельности.

Для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности лица, использующие леса, могут организовывать туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды организации рекреационной деятельности.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 21.02.2012 № 62 утверждены «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», которые регулируют отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Лесной кодекс РФ и «Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Приказ Рослесхоза от 21 февраля 2012 года № 62) разрешают лицам, использующим леса для осуществления рекреационной деятельности осуществляющим рекреационную деятельность, возводить постройки, строения, здания и сооружения на срок использования лесов (аренды), без нарушений градостроительных норм и правил, а также физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий минимизации ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Рекреационная нагрузка - степень непосредственного влияния отдыхающих людей, их транспортных средств, строительства временных и дачных жилищ и других сооружений на природные комплексы или рекреационные объекты. Выражается количеством людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный промежуток времени (обычно за день или год). Различают оптимальную, предельную (максимально допустимую) и деструкционную (гибельную) рекреационную нагрузку.

Допустимая рекреационная нагрузка — максимальное число посетителей на единицу площади лесного участка, используемого для рекреационных целей, при котором обеспечивается сохранение природных компонентов среды и её культурно-исторических ценностей.

Измерение рекреационных нагрузок производится в соответствии со стандартами отрасли ОСТ 56-100-95 «Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы».

Количество посетителей, допустимое в лесах рекреационного назначения без значительного нарушения в них природной лесной среды при условии проведения мероприятий, способствующих повышению устойчивости насаждений к рекреационным нагрузкам, приводится в таблицах 45-49. Используя эти нормативы, определяют оптимально возможное количество посетителей для кварталов, отдельных выделов. Они служат основой для регулирования территориального размещения посетителей, исходя из особенностей природных условий, вида рекреационного использования и наличия дорог.

Экологическая рекреационная емкость – это нагрузка на среду, не выводящая насаждения за пределы устойчиво состояния.

Норматив экологической рекреационной ёмкости является предельно допустимой нормой пользования для преобладающей на участке формы рекреации. Измеряется количеством отдыхающих, единовременно пребывающих на 1 га территории в течение всего восьмичасового дня (чел.-дн./га), реализующих одну из конкретных форм отдыха. Для каждой формы рекреации, посредством применения коэффициента экологического воздействия, устанавливается своя предельная норма пользования, вызывающая нарушение природной среды не выше наибольшего значения 3ей стадии рекреационной дигрессии, 4-ая стадия не допустима.

Экологическая рекреационная ёмкость лесного участка (выдела) это максимальное с учетом форм рекреации (таблица 2.8.1.1 Шкала санитарно-гигиенической оценки участка), количество людей, которые могут одновременно отдыхать в пределах участка, не вызывая деградации биогеоценоза.

Таблицы 2.8.1.1-2.8.1.14 являются нормативами для ландшафтной характеристики лесных участков при осуществлении рекреационной деятельности.

Таблица 2.8.1.1

Шкала предельно допустимых рекреационных нагрузок на 1 га лесного фонда в различных условиях лесорастительных зон хвойных, смешанных и лиственных лесов, чел/га

Протяжен-	-	Преобладающие породы						
ность дорог на 1000 га лесного фонда, км	ольха черная	ель, пихта	ольха серая	сосна, листвен- ница, кедр	дуб, клен, ясень	осина, тополь, ива белая	береза	липа, вяз
				Молодняк	И			
До 10	-/0,6	0,7/0,6	1,0/0,7	1,1/0,7	1,2/-	1,3/-	1,4/0,8	1,5/-
11-15	-/0,7	0,8/0,7	1,2/0,8	1,3/0,8	1,7/-	1,5/-	1,7/0,9	1,8/-
16-20	-/0,8	0,9/0,8	1,4/0,9	1,5/0,9	1,6/-	1,8/-	1,9/1,0	2,0/-
21-25	-/0,9	1,0/0,9	1,5/1,0	1,6/1,0	1,8/-	1,9/-	2,1/1,1	2,2/-
Более 25	-/0,9	1,1/0,9	1,6/1,1	1,8/1,1	1,9/-	2,1/-	2,2/1,2	2,4/-
		Среді	невозрастнь	ые и приспен	вающие нас	аждения		
До 10	-/0,8	1,0/0,8	1,4/0,9	1,5/0,9	1,6/-	1,7/-	1,8/1,0	1,9/-
11-15	-/0,9	1,2/0,9	1,7/1,1	1,8/1,1	1,9/-	2,0/-	2,1/1,2	2,3/-
16-20	-/1,0	1,4/1,0	1,9/1,2	2,0/1,2	2,2/-	2,3/-	2,9/1,3	2,6/-
21-25	-/1,1	1,5/1,1	2,1/1,3	2,2/1,3	2,4/-	2,5/-	2,7/1,4	2,8/-
Более 25	-/1,2	1,6/1,2	2,2/1,4	2,4/1,4	2,6/-	2,7/-	2,5/1,5	3,0/-
	Спелые и перестойные насаждения							
До 10	-/0,7	0,9/0,7	1,2/0,8	1,3/0,8	1,4/-	1,5/-	1,6/0,9	1,7/-
11-15	-/0,8	1,1/0,8	1,4/0,9	1,5/0,9	1,7/-	1,8/-	1,9/1,0	2,0/-
16-20	-/0,9	1,2/0,9	1,6/1,0	1,8/1,0	1,9/-	2,0/-	2,2/1,2	2,3/-
21-25	-/1,0	1,3/1,0	1,8/1,1	1,9/1,1	2,1/-	2,2/-	2,4/1,3	2,5/-
Более 25	-/1,1	1,4/1,1	1,9/1,2	2,1/1,2	2,2/-	2,4/-	2,6/1,4	2,7/-

Примечание:

- 1. В числителе на дренированных почвах (A_1 , A_2 , A_3 , B_2 , B_3 , C_2 , C_3 , A_2 , A_3 , в знаменателе на избыточно-увлажненных (A_4 , A_5 ,
- 2. Предельно допустимые рекреационные нагрузки: для насаждений с преобладанием сосны в типах условий местопроизрастания $A_1-0.4$ чел./га, $A_2-0.8$ чел./га; для насаждений с преобладанием березы в типах условий местопроизрастания $A_2-0.9$ чел./га.
 - 3. При переводе данных шкалы в чел.-ч/га их умножают на 8,0.
- 4. Протяженность дорожной сети приведена для условий комплексного благоустройства территории ленных массивов.

Таблица 2.8.1.2

Оптимальные допустимые рекреационные нагрузки для насаждений в равнинных условиях с учетом типов условий местопроизрастания

· ·		•					
Преобноногонное нороно		Рекреационная нагрузка, челдни/га					
Преобладающая порода	1,4	2,9	5,0	8,0	11,9		
	A_{0-1}, A_{4-5}	A_2, B_1	A_3, B_{1-2}	B_3	-		
Coore Huma	B_0, B_5	С ₀ , Д ₀	С1, Д1	C_2, C_3	-		
Сосна, липа	C_4, C_5	-	-	Д2, Д3	-		
	Д4, Д5	-	-	-	-		
Пуб чист	B_4, B_5	B_2, B_3	С2, Д1	С ₃ , Д ₂	-		
Дуб, клен остролистный	C_0, C_5	C_1, C_4	-	Дз	-		
остролистный	Д5	Д ₀ , Д ₄	-	-	-		
	A_4, A_5	A_2, A_3	B_2, C_1	B_3, C_2	С ₃ , Д ₃		
Береза, осина, тополь	B_0, B_5	B_{1}, B_{4}	С4, Д4	Д1	Дз		
	С ₅ , Д ₅	С ₀ , Д ₀	-	-	-		
Ольха, ясень	B_2, B_3, B_4	С4, Д2	С ₃ , Д ₃	-	-		
	B_5, C_2, C_5	Д4	-	-	-		
	Д5	-	-	_	-		

Примечание:

1. Чел.-дни/га (среднее время пребывания на территории участка не более 8 часов, стадия рекреационной дигрессии -3).

Таблица 2.8.1.3 **Корректировочная шкала рекреационных нагрузок с учетом стадий дигрессии** древостоев (на основе обобщения данных Моисеева В.С. и Яновского Л.Н.)

Стадия рекреационной дигрессии	Поправочный коэффициент
1	3,2
2	2,0
3	1,0
4	0,38
5	0,12

Для открытых пространств лесничества устанавливаются следующие рекреационные нагрузки.

Таблица 2.8.1.4 **Нормативы рекреационных нагрузок для открытых пространств**

Типы открытых ландшафтов	Рекреационная нагрузка, чел./га
Поляны с естественным травостоем	до 20
Поляны с улучшенным травостоем	до 40
Открытые пространства с элементами благоустройства (скамьи, беседки и проч.)	до 50
Открытые пространства с твердым дорожно - тропиночным покрытием, площадки	до 100

Для всех типов ландшафта при уклоне более 5 % допустимые величины рекреационных нагрузок уменьшают в 2 раза; при уклоне 5-10 % — в 3-4 раза; при уклоне более 15 % — в 5 раз.

Таблица 2.8.1.5 Нормативы рекреационной емкости пляжей, (чел.-дни/20 M^2)

Социально -	Коэффициент рекреационной привлекательности К2				
экологический коэффициент К1	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
0,8	2,2-2,6	2,0-2,2	1,7-1,9	1,4-1,6	1,1-1,3
0,7	2,0-2,2	1,7-2,2	1,5-1,7	1,2-1,4	1-1,1
0,6	1,7-1,9	1,5-1,7	1,3-1,4	1,0-1,2	0,8-1,0
0,5	1,4-1,6	1,2-1,4	1,1-1,2	0,9-1,0	0,7-0,8

Примечание: K1 = 0.8 — при самой незначительной степени негативного антропогенного вмешательства в природную среду пляжа;

K2 = 0,8 — при наибольшей степени благоустройства и рекреационной привлекательности пляжа и окружающей местности.

При предоставлении участков леса для использования в культурно - оздоровительных целях показатели предельных рекреационных нагрузок могут быть увеличены с учетом уровня благоустройства и изменения ландшафтно - планировочной организации территории на конкретном лесном участке.

Шкала групп и типов ландшафтов

Группы ланд	шафтов	Типы ландшафтов			
Наименова-	Индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога	Индекс	
		Древостои горизонтальной сомкнутости	1,0-0,6	1a	
Закрытые	1	Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска более 1,5 м	1,0-0,6	16	
T.		Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них		2a	
Полуоткры- тые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5-0,3 (в группах 0,7-0,6)	26	
		Молодняки высотой боле 1,5 м	0,5-0,4	2в	
		Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2-0,1	3a	
Открытые	3	Участки с наличием возобновления леса или кустарников до 1,5 м (вне зависимости от густоты)	-	36	
		Участки без древесно-кустарниковой растительно- сти	-	3в	

Таблица 2.8.1.7

Шкала биологической устойчивости насаждений

Классы устойчи- вости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усы- хания (деревья 2-й и 3-й группы состоя- ния + захламлен- ность)	Наличие вредителей и болезней	Состояние лес- ной среды
1- устойчивые	До 2% (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м не менее среднего)	До 5%	Отсутствуют или единичные повреждения	Не нарушено
2- устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м, близким к среднему)	6 – 40%	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
3- устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинни-ков 50% и более, пол-нота менее 0,7)	То же	То же

Примечание:

Древостои со 2-м классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м — сплошных (при отсутствии других хозяйственных мероприятий). Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным состоянием.

Таблица 2.8.1.8 Классификация насаждений по степени устойчивости к отрицательным антропогенным воздействиям

антропотенным	возденетвиим	
Характеристика насаждений	Класс устойчивости насаждений	Условия формирования насаждений
Березняки условно-чистые с примесью разновозрастных Лп, Д Ос, Кл, Б, Е, С, относительной полнотой 0,4-0,6, хорошо развитым подростом и подлеском, куртинногрупповым размещением древостоя и других компонентов насаждений; в куртинах многоярусные насаждения, в окнах хорошо развитый живой напочвенный покров из лесных и луговых видов	I - повышенной устойчи- вости	Интенсивность рекреационного использования свыше 500 челдн/га (6500 чел/час) в год; сильная загрязненность воздушного бассейна (до 2 км от источника выброса)
Березняки, липняки и дубняки условно-чистые и смешанные с примесью разновозрастных Лп, Д, Ос, Кл, Б, С, Е до 1-3 единиц состава, относительной полнотой 0,6-0,8, среднеразвитым подростом, преходящим во второй ярус, хорошо развитым подлеском, равномерным или куртинным размещением древостоя и других компонентов насаждений, живым почвенным покровом из лесных видов и незначительным участием луговых	II - устойчивые	Интенсивность рекреационного использования до 500 челдн/га (4500 чел/час) в год; умеренная загрязненность воздушного бассейна (до 4 км от источника выброса)
Лиственничники, липняки и дубняки чистые одновозрастные со слаборазвитым подростом, подлеском и равномерным размещением древостоя	III - средней устойчивости	Интенсивность рекреационного использования до 200 челдн/га (1800 чел/час) в год; относительно слабое загрязнение воздушного бассейна (свыше 4 км от источника выброса)
Ельники и сосняки разновозрастные с примесью Лп, Д, Б, Ос, Кл до 3-4 единиц состава, многоярусные, с относительной полнотой 0,4-0,6, куртинно-групповым размещением древостоя и других компонентов насаждений; в окнах — хорошо развитый живой напочвенный покров из лесных и луговых видов	IV- пониженной устойчивости	Интенсивность рекреационного использования до 30 челдн/га (270 чел/час) в год; условно-чистый воздушный бассейн (свыше 4 км от источника выброса)

Таблица 2.8.1.9 Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии деградации
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нор-	
мальное, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок	1
жизнеспособные; моховой и травяной покров характерны для данного типа леса, под-	1
стилка (пружинящая) и не нарушена. Регулирование рекреации не требуется	
Незначительные изменения лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и ку-	
старников, единичные механические повреждения, подрост (разновозрастный) и подлесок	
жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров.	
Проективное покрытые мхов до 20%, травяного покрова до 50 %; нарушение подстилки	2
незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнаже-	
ны, вытоптано до минеральной части почвы не более 5% площади. Требуется незначи-	
тельное регулирование рекреации	
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослабленные, до 10%	
стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнете-	
ны, средней густоты или редкий (21-50% поврежденных и усохших экземпляров). Мхи у	
стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 70-60%, появля-	3
ются сорняки; подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных	
корней деревьев. Вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площадей. Требуется	
значительное регулирование рекреации	
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно	
угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежиз-	
неспособные (преимущественно в куртинах), редкий или отсутствует, поврежденных и	4
усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного по-	
крова 59-40%. Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсут-	

Характеристика лесной среды	Стадии деградации
ствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Требуется строгий ре-	
жим рекреации	
Лесная среда деградирована, древостой изрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно	
ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями, подрост, подлесок,	
мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10%, корни	5
большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минеральной части почвы	
более 60% площади. Рекреация не допускается	

Таблица 2.8.1.10

Шкала рекреационной оценки участка

Характеристика участка (выдела)	Балл
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории	
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории	2
Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории	

Таблица 2.8.1.11

Шкала рекреационно-гигиенической оценки участка

Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей	3

Таблица 2.8.1.12

Шкала эстетической оценки участка

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	Хвойные и лиственные насаждения I — II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный	рошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или
2	ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие ку-

	сток частично захламлен (до 5 м ³ /га).	старниками.
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV–V классов боните-	Необлесившиеся вырубки, пашни, линии электропередач, хозяйственные дворы, болота и открытые площа-

Таблица 2.8.1.13

Шкала степени просматриваемости участка

Характер просматриваемости	Оценка
Видимость более 40 м	Хорошая
Видимость 21 – 40 м	Средняя
Видимость 20 м и менее	Плохая

Таблица 2.8.1.14

Шкала степени проходимости участка

Характер проходимости	Оценка	
Передвижение удобно во всех направлениях	Хорошая	
Передвижение ограничено по конкретным направлениям	Средняя	
Передвижение затруднено во всех направлениях	Плохая	

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (ч. 3 ст. 41 Лесного кодекса $P\Phi$). Леса для осуществления рекреационной деятельности должны использоваться способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека. Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

В целях использования лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается создание лесной инфраструктуры (лесных дорог и др.)

2.8.2. Перечень кварталов лесничества, входящих в зону рекреационной деятельности, в границах которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

В соответствии с существующими природоохранными нормативами и требованиям Лесного кодекса $P\Phi$ для осуществления рекреационной деятельности могут использоваться все лесные участки с особыми условиями ведения хозяйства. Ограничениями по использованию являются такие категории земель, как болота, гари.

В соответствии ч. 2 ст. 41 Лесного кодекса РФ и Лесным планом Калужской области определены зоны рекреационной деятельности, в границах которых допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности. На соответствующих лесных участках, входящих в границы таких зон, допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

Таблица 2.8.2.1

Перечень кварталов лесничества, входящих в зону рекреационной деятельности, в границах которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов, выделов
Козельское Сосенское		кв. 24

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Для рационального использования лесных площадей в целях отдыха, при максимальном сохранении лесного потенциала в рекреационных лесах проводится разделение территории на функциональные зоны.

Название рекреационных зон на арендуемом лесном участке приводится в соответствии с «Положением об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон, утвержденных постановлением Правительства РФ от 14 декабря 2009 г. № 1007». С учетом целевого назначения и размера участка на его территории могут выделяться три функциональные зоны:

-зона ограниченного рекреационного использования (прогулочная зона, зона тихого отдыха);

- -зона активного рекреационного использования (зона активного отдыха);
- -зона фаунистического покоя и восстановительная зона.

Прогулочная зона и зона тихого отдыха, выделяется в местах ограниченного рекреационного использования с преобладанием видов рекреации, со слабой степенью воздействия на ландшафт (созерцательная, прогулочная, занятие изобразительным искусством и т. п.).

Зона активного отдыха включает участки с интенсивной рекреацией и наиболее высокой интенсивностью посещения. Размещается в местах с насаждениями и ландшафтами, обладающими большей устойчивостью к рекреационным нагрузкам. Здесь могут находиться площадки для игр, детские площадки, места проведения массовых мероприятий.

Зону фаунистического покоя обычно выделяют в крупных лесных массивах, и она объединяет участки с невысокой интенсивностью рекреации. В эту зону могут быть отнесены участки с высоким уровнем рекреационных нагрузок, для восстановления биоценоза, на которых требуется огораживание, рыхление почвы, подсев трав и другие специальные мероприятия.

В зоне фаунистического покоя выделяются микро заповедники — закрытые для рекреации участки леса. Их создают в удалении от основных мест размещения отдыхающих, в малопривлекательных с эстетической точки зрения, труднопроходимых, иногда избыточно увлажненных местах. К микро заповедникам относят и участки с наличием редких, исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу, либо просто участки с наличием большого количества видов растений, неустойчивых даже к малым рекреационным нагрузкам.

Восстановительная зона выделяется в местах лесопарковой зоны, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости, и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов.

В лесопарковой зоне, которая имеет хорошо сложившиеся, устойчивые природные ландшафты, сформированную рекреационную инфраструктуру либо в случаях, когда не требуется дифференциация режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, функциональные зоны могут не выделяться (п. 8 «Положения об определении функциональных зон в лесопарковых зонах, площади и границ лесопарковых зон, зеленых зон», утв. Постановлением Правительства РФ от 14.12.2009 № 1007).

Для выделения функциональных зон необходимы данные об экологической рекреационной ёмкости лесного участка, устойчивости насаждений к рекреационным нагрузкам, другие ландшафтные характеристики. Для каждой функциональной зоны устанавливается конкретный режим охраны и использования с соответствующей системой хозяйственных мероприятий.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности,

имеют право: возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21ЛКРФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство.

Под временными постройками понимают группу складских построек и домиков для отдыха, которые возводят для периодического пользования и которые удовлетворяют ограниченным потребностям, в том числе состоящие из одного помещения кладовые для садовоогороднического инвентаря.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Размещение временных построек, допускается на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Благоустройство территории – единственный цивилизованный рычаг, позволяющий свести до минимума отрицательное воздействие человека на природу.

При разработке проекта освоения лесов на лесной участок, переданный в аренду для осуществления рекреационной деятельности, должны проектироваться мероприятия по его благоустройству.

Нормы благоустройства территории определяются по таблице 2.8.4.1.

Таблица 2.8.4.1 Перечень временных построек и нормы благоустройства территории в лесах зеленых зон, лесопарковых зон (на 100 га общей площади)

	Зеленые зоны, лесопарковые зоны		В их пределах
Наименование элементов благоустройства	активного	прогулочная	туристические
	отдыха		маршруты
Подъездные дороги гравийные с шириной	0,15	0,02	-
проезжей части 4,5 м, км		0,02	
Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3 м, км	1,8	0,5	-
Автостоянки на 15 машин, грунтовые с до-	0.25	0.02	
бавлением гравия и щебня, шт.	0,25	0,03	-
Прогулочные тропы, км	-	0,04	-
Скамьи 4-х местные, шт.	18	3	1
Пикниковые столы 6-ти местные, шт.	7	0,6	-
Укрытия от дождя, шт.	1,5	0,2	0,2
Очаги для приготовления пищи, шт.	3,5	0,5	0,6
Урны, шт.	30		=
Мусоросборники	3,5	-	=
Туалеты, шт.	0,18	-	-
Аншлаги, шт.	-	-	-
Спортивные и игровые площадки, м	37	-	5
Пляжи на реках и водоемах, м	90	15	-
Пляжные кабины, шт.	0,18	0,02	=
Беседки, шт.	0,17	-	=
Указатели, шт.	1,5	0,2	0,4
Видовые точки, шт.	0,7	0,1	0,3
Колодцы и родники, шт.	0,02	0,01	0,1
Площадки для разбивки палаток туристов,м ²	-	50	20

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов. Размещение временных построек, физкультурно-

оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений в лесном фонде допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Лесные участки для осуществления рекреационной деятельности предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются договором аренды лесного участка.

При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с создание лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с ч. 6 с. 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных целевых пород.

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные участки для создания лесных плантаций и их эксплуатации предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет. Сроки предоставления участков в аренду регулируются законодательными актами Российской Федерации.

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации осуществляется с учетом ограничений, установленных правилами пожарной безопасности в лесах и правилами санитарной безопасности в лесах. Минимальная суммарная площадь, предоставляемая для организации лесной плантации — 100 га.

Выращивание лесных растений с использованием интенсивных технологий для различных целей возможно на лесных плантациях.

Целью создания лесных плантаций является:

- получение большего объема древесины определенных пород (целевых пород);

- получение древесины определенных размеров (целевых размеров);
- выращивание деревьев с заданными техническими характеристиками древесины;
- уменьшение срока выращивания древесины целевых пород или целевых размеров;
- культивирование интрадуцентов древесных и кустарниковых пород;
- выращивание растений с заданными характеристиками ствола, кроны и корневой системы.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных вводоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

На лесных плантациях не могут выращиваться насаждения с измененными генетическими свойствами без обеспечения предотвращения их проникновения в естественные биоценозы.

Для создания лесных плантаций не могут быть использованы насаждения естественного происхождения и насаждения, отнесенные к приспевающим и спелым, независимо от их происхождения.

Для получения наибольшего лесоводственного и экономического эффекта необходимо:

- закладывать плантации только в благоприятных лесорастительных условиях;
- площадь под плантации должна быть расчищена, спланирована, создан однородный агрофон;
- использовать высококачественный посадочный материал лучших генотипов с повышенной энергией роста, заданным качеством древесины, устойчивостью к внешнимфакторам;
- создавать и выращивать плантации при оптимальной густоте с учетом биологических свойств породы и при максимальной механизации работ по закладке и выращиваниюкультур;
- поддерживать высокий уровень плодородия почвы внесением удобрений, рыхлением почвы, подавлением сорняков, созданием благоприятного режима увлажнения почвы;
- обеспечить регулярные уходы за насаждением и защиту его от вредителей и болезней;
- предусмотреть подъездные пути и близость расположения к лесоперерабатывающему предприятию.

Созданием лесной плантации должно быть обеспечено повышение продуктивности плантационного насаждения не менее чем на 20% или уменьшение срока выращивания не менее чем на 20% по сравнению с аналогом в данных почвенно-климатических условиях.

При закладке плантационных лесных культур к площадям предъявляютсяповышенные требования по сравнению с другими видами культур. При выборе участковдля создания и выращивания искусственных насаждений такого типа проводится ихоценка с разделением на категории (пригодные и не пригодные для закладки плантаций).

При этом в камеральных условиях по материалам лесоустройства или путем натурного обследования определяют:

- тип лесорастительных условий;
- класс бонитета.

В полевых условиях оценивают:

- гранулометрический (механический) состав почвы органолептическим методом;
- глубину до плотного корненепроницаемого слоя путем проведения прикопок (Зприкопки на 1 га площади);

- количество порубочных остатков и засоренность культивируемого слоя камнями на основе глазомерного учета;
 - состояние осущительной и дорожной сети на основе глазомерного учета;
- проективное покрытие посадочных мест травянистой растительностью наоснове глазомерного учета;
- глубину залегания почвенно-грунтовых вод по прикопкам или смотровымскважинам;
 - качество основной обработки почвы и подготовки посадочных мест глазомерно;
- физико-химические показатели слоя почвы толщиной 0-30 см определяют путем взятия проб и их анализа почвенно-химическими лабораториями.

Для изреживания плантаций и формирования растений могут применяться:

- рубка и выкопка деревьев;
- обработка арборицидами или биологическими препаратами;
- обрезка сучьев, прищипывание побегов, ошмыгивание почек.

Частота и интенсивность проведения рубок и иных мероприятий, обеспечивающих достижение целей создания и эксплуатации плантации, определяются проектом освоения лесов.

- Собственностью лиц, использующих леса для создания и эксплуатации лесных плантаций, являются все получаемые в процессе эксплуатации лесные ресурсы за исключением объектовживотного мира.

Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду, составляют проект освоения лесов.

Проект создания и эксплуатации лесной плантации должен пройти государственную экспертизу, прежде всего в части соответствия используемых интенсивных технологий почвенно-климатическим условиям и не окажет ли отрицательное воздействие данная деятельность на смежные лесные участки.

Лица, использующие лесные участке для создания и эксплуатации лесных плантаций, вправе на используемых лесных участках заготавливать недревесные и пищевые лесные ресурсы, лекарственные растения; вести сельское хозяйство, осуществлять научно-исследовательскую и образовательную деятельность.

Собственностью лиц, использующих леса для создания и эксплуатации лесных плантаций, являются все получаемые в процессе эксплуатации лесные ресурсы за исключением объектов животного мира.

Для предотвращения нарушений правил пожарной безопасности, совершения лесонарушений и хищения продукции лица, использующие леса в соответствии с условиями договора и проектом освоения лесов, праве огородить лесной участок, возвести другие временные сооружения для обеспечения охраны и коммерческого использования лесной плантации без нарушения прав третьих лиц.

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

Использование лесов лесничества для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений регламентируется ЛК РФ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане и юридические лица (далее — лица) осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со ст. 27 ЛК РФ.

Осуществление использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений допускается при положительном заключении государственной экспертизы на проект освоения лесов.

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

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

- -осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- -создавать, согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- -размещать, согласно части 2 статьи 39 ЛК РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;
- -иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства $P\Phi$.

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

- -составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;
- -осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- -соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- -осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- -соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
 - -в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- -в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;
- -в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛК РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- -в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ;
 - -выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством РФ.

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Калужской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 ЛКРФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты

применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений регламентируется Лесным кодексом и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утвержденными приказом Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308.

Выращивание посадочного материала лесных насаждений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям представляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Объекты лесной инфраструктуры, создание которых допускается при использовании лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), установлены распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. №1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесной растительностью земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Калужской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- -осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
 - -создаватьлесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- -иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- -составлять проект освоения лесов;
- -осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- -соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- -осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникнове-

ние эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

-соблюдать Правила пожарной безопасности в лесах и Правила санитарной безопасности в лесах;

- -подавать ежегодно лесную декларацию;
- -представлять отчет об использовании лесов;
- -представлять отчет об охране и о защите лесов;
- -представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- -выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют в первую очередь не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений.

В соответствии с приказом Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» для целей:

выращивания посадочного материала лесных растений; воспроизводства лесов и лесоразведения;

создания лесосеменных и иных плантаций древесных и кустарниковых пород; формирования запасов семян лесных растений юридических и физических лиц; формирования страховых фондов семян лесных растений;

формирования федерального фонда семян лесных растений;

озеленения территорий и объектов, биологической рекультивации нарушенных земель; осуществления иных мероприятий с целью создания лесных насаждений;

не допускается использовать: нерайонированные семена лесных растений;

семена лесных растений, сортовые или посевные качества, которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;

семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества;

семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.

Лесной участок, предназначенный для выращивания посадочного материала лесных растений, называется лесным питомником. Лесные питомники по продолжительности действия подразделяют на временные и постоянные. Временные лесные питомники закладывают сроком до 5 лет, как правило, с целью выращивания посадочного материала для облесения расположенных в непосредственной близости лесокультурных площадей. Эти питомники целесообразно закладывать в непосредственной близости от мест лесозаготовок, в районах с редкой транспортной сетью, где доставка посадочного материала с постоянного лесного питомника затрудняется в период весенней распутицы. Площадь таких питомников обычно не превышает 1 га. Постоянные лесные питомники организовывают на период более 5 лет. Постоянные питомники подразделяются по площади на мелкие (до 5 га), средние (6-15 га), крупные (16-25 га) и базисные (более 26 га). Базисные питомники позволяют сосредоточить, механизировать и автоматизировать весь комплекс работ по выращиванию посадочного материала, обеспечения им большого количества потребителей.

Общая площадь питомника состоит из продуцирующей и вспомогательной. Продуцирующая часть занимает основную площадь питомника и предназначена для выращивания посадочного материала. Вспомогательная часть лесного питомника предназначена для обслуживания продуцирующей части и выполнения защитных и организационно-хозяйственных функций.

Для того чтобы определить площадь проектируемого питомника, необходимо знать ежегодную потребность выпуска посадочного материала по видам, породам и возрасту, принятый севооборот и потребность вспомогательной площади. Расчет площади питомника проводят по плановому выходу посадочного материала с 1 га продуцирующей площади, т. е. непосредственно занятой посевами или посадками вместе с междугрядьями, межленточными пространствами и междурядьями.

При этом сначала определяют продуцирующую площадь, т. е. необходимую для выращивания каждого вида (сеянцы или саженцы) посадочного материала по породам, по формуле:

P=N*a*S/n*S1,

где Р - площадь, необходимая для выращивания сеянцев или саженцев, га;

N- ежегодный план выпуска посадочного материала питомником, тыс. шт.;

- а возраст выпускаемых сеянцев или саженцев, лет;
- п- плановый выход посадочного материала с 1 га продуцирующей площади, тыс.шт.;
- S общее количество полей в принятом севообороте, шт.;
- S1 количество полей, занятых сеянцами или саженцами, шт.

При более точных расчетах площади учитывают не плановый выход с единицы площади, а выход посадочного материала с 1 м посевной борозды, ленты или посадочного ряда (шт./пог. м) и общую протяженность в метрах посевных борозд, лент или посадочных рядов на 1 га при применяемой схеме посевов или посадки. В этом случае расчет выполняют по формуле:

P=N*a*S/n1*1*S1

Суммируя площади, необходимые для выращивания каждой породы, находят продуцирующую площадь отделения. Общая продуцирующая площадь питомника исчисляется суммированием продуцирующих площадей отделений. Чтобы определить общую площадь питомника, нужно к продуцирующей площади питомника прибавить площадь вспомогательной части. Она составляет около 20-25% от всей продуцирующей площади питомника и включает разворотные полосы для механизмов шириной 3 м, хозучасток, компостник, оросительную или осущительную систему.

В соответствии с Указаниями по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала, утвержденными Рослесхозом 01.08.1997, выбор участка под лесной питомник осуществляют с учетом: соответствия рельефа участка, почвенных, гидрологических, климатических условий биологии выращиваемых пород, наличия источников полива, транспортной доступности, приближенности к лесокультурным площадям, мощности питомника.

Лесной питомник располагают на участке с плодородными, глубокими, дренированными, свежими, легкими по механическому составу почвами, имеющими показатели не ниже показателей состояния почв, приводимых в таблице 2.11.1.

Таблица 2.11.1

Показатели состояния почв, пригодных под лесной питомник

Показатели	Норма	
Показатели	порма	
Содержание гумуса	Не менее 2%	
Механический состав почв:	Песчаные, супесчаные, легкосуглинистые, среднесуглини-	
	стые, тяжелосуглинистые (при необходимости)	
Глубина залегания грунтовых вод, (м) для почв:		
песчаных	не менее 1	
супесчаных	не менее 2,5	
суглинистых	не менее 3,0	

Не допускается закладка лесных питомников на склонах свыше 5 градусов, в поймах и на участках, затопляемых паводковыми водами, с бедными, каменистыми, засоленными почвами, на тяжелых, избыточно увлажненных почвах, вблизи молодняков выращиваемых пород, а также на участках, вышедших из-под пропашных сельскохозяйственных культур.

Основой для составления технологических решений создания лесного питомника на отобранной территории служат следующие материалы: типовые проекты лесных питомников; выкопировки из планшетов лесоустройства в масштабе 1:10000,1:25000 и выписки из таксационных описаний; изучение рельефа участка; инструментальная съемка; лесоводственное, почвенное и лесопатологическое обследования.

Лесоводственное обследование определяет степень пригодности лесорастительных условий для выращиваемых в питомнике пород, способы и объемы работ по подготовке территории под питомник. С этой целью закладывают пробные площади в характерных местах не менее чем на 5% территории, отведенной под питомник. На них определяют видовой состав растительности, наличие захламленности, пней, единичных деревьев или мелколесья, завалуненности и другие факторы.

Почвенное обследование состоит в определении характеристики почв, их производительности и лесорастительной оценке для выращиваемых пород. Для этого закладывают почвенные шурфы (полушурфы) в среднем из расчета 1 шу Российской Федерации на 1,5 га площади питомника, 4-5 прикопок на 1 шурф отбирают образцы для лабораторного анализа.

При лесопатологическом обследовании визуально определяют санитарное состояние окружающих насаждений и площади, отобранной под питомник. При превышении показателей опасной заселенности почв питомников вредными насекомыми проводят истребительные мероприятия или подбирают новый участок.

Выращенный посадочный материал должен соответствовать требованиям, указанным в приказе Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления».

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесов лесничества для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, осуществляется в соответствии со ст. 43 ЛКРФ, приказом Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», Законом РФ от 21.02.1992 № 2395-І "О недрах", Постановлением Госгортехнадзора РФ от 06.06.2003 № 71 «Об утверждении «Правил охраны недр». Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется с учетом ограничений, установленных Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 №414 и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417 в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и Лесным планом Калужской области.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду.

На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 -84 ЛК РФ, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства. Порядок подачи документов для выдачи разрешения на проведение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых без предоставления лесного участка определен п. 4-5 приказа Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 «Об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит РФ.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009г. № 604.

Правила не распространяются на лиц, заключивших договор аренды лесного участка для заготовки древесины в соответствии с ЛК РФ. Договоры аренды в соответствии с п.3 ст. 74 ЛК РФ в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 46 ЛКРФ заключаются без проведения аукциона.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 ЛКРФ.

В целях размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработке полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель — участки не возобновившихся лесосек, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низко полнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

Данная категория объектов не связана с созданием лесной инфраструктуры, и в соответствии с п. 3 ст. 21 ЛК РФ по истечении сроков выполнения соответствующих работ они подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Основные положения о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы утверждены приказом Минприроды России и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. N 525/67.

При рекультивации земель в зависимости от их возможного дальнейшего использования проводят горнотехнические, мелиоративные, агротехнические, лесохозяйственные и инженерно- строительные работы.

Рекультивация лесного участка проводится в два этапа:

1. Техническая рекультивация.

Предусматривает планировку, формирование откосов, нанесение плодородного слоя почвы с уклоном отвода дождевых и талых вод.

2. Биологическая рекультивация.

Включает комплекс агрохимических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы.

Предусматривает создание лесных культур шириной между рядами 3.0 м, шаг посадки -0.7 м в объеме 5 тыс. шт. на 1 га. Ряды сопутствующей древесной породы должны быть созданы путем чередования с рядами главной породы. Дополнение лесных культур до 100 %.

Рекультивацию проводить по окончании отработки месторождений полезных ископаемых.

Основными условиями при проведении рекультивации необходимо считать восстановление плодородного слоя толщиной не менее 10 см.

Ограничения использования

Ограничение выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке полезных ископаемых в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, регламентировано статьями 104,105 ЛК РФ, приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также, расположенных на особо защитных участках лесов».

Разработка месторождений полезных ископаемых запрещается в лесопарковых зонах. В зеленых зонах, за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие ЛК Р Φ , на срок, не превышающий срока действия таких лицензий, запрещается разработка месторождений полезных ископаемых.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки полезных ископаемых не допускается:

- -валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров;
 - -захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;
- -повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение в лесу древесины в летний период без специальных мер защиты;
 - -захламление и подтопление лесных насаждений;
- -повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- -захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- -загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- -проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки полезных ископаемых обеспечивают:

-регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламленности строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

-восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

-консервацию и ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых по истечении сроков выполнения соответствующих работ, и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции или эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством $P\Phi$;

-принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

-максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирование подвижного состава и грузов.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК $P\Phi$).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах. В статье 10 Закона РФ от 21.02.1992 №2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

-для геологического изучения — на срок до 5 лет;

-для добычи полезных ископаемых на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;

-для добычи подземных вод на срок до 25 лет;

-для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр на срок до одного года.

Без ограничения срока могут быть предоставлены участки недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, связанных с захоронением отходов, строительства и эксплуатации нефте- и газохранилищ, а также для образования особо охраняемых геологических объектов и иных целей.

Срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии со стороны данного пользователя недр.

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов регламентируется ст. 44 ЛК РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется с учетом ограничений, установленных Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414 и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Прави-

тельства РФ от30.06.2007 г. № 417 в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и лесным планом Калужской области.

Водохранилища и иные искусственные объекты создаются и используются в соответствии с Водным кодексом РФ от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ. Помимо водохранилищ, к искусственным водным объектам относятся пруды, обводненные карьеры, каналы и другие сооружения.

Водохранилище — искусственный водоем, образованный водоподпорным сооружением на водотоке, использованием естественной или искусственной впадины на поверхности земли или обвалованием части территории с целью хранения воды и регулирования стока. Водохранилища могут быть буферные, годового (сезонного, месячного, недельного, суточного) регулирования и многолетнего регулирования для различных целей. Использование водохранилищ осуществляется в соответствии с правилами использования водных ресурсов водохранилищ и правилами технической эксплуатации и благоустройства водохранилищ.

Правила использования водных ресурсов водохранилища и правила технической эксплуатации и благоустройства водохранилища утверждаются для каждого водохранилища уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

Водохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Каналы в лесном хозяйстве в основном создаются и эксплуатируются в целях осущения, орошения, обводнения и т. д. В отдельных случаях могут создаваться и эксплуатироваться лесосплавные каналы.

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосборные, водопропускные, водоспускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения воздействия вод и жидких отходов (ст. 3 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»). Гидротехнические сооружения вносятся в Российский регистр гидротехнических сооружений. Регистр формируется и ведется в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 23 мая 1998 г. N 490.

Лесной кодекс РФ предусматривает также возможность использования лесов для строительства и эксплуатации специализированных портов. Если исходить из ст.9 Кодекса торгового мореплавания РФ, в которой дается определение морским специализированным портам, то под специализированными портами, указанными в ст.44 ЛК РФ, следует понимать комплекс сооружений, расположенных на специально отведенных территории и акватории и предназначенных для обслуживания судов, осуществляющих перевозки лесных ресурсов и иных грузов, которые необходимы лесному хозяйству и лесной промышленности. Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со ст. 21 ЛК РФ.

В ст. 21 ЛК РФ указано, что на землях лесного фонда, допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

При использовании лесов в указанных целях (в том числе в целях проведения аварийно- спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, допускаются в случаях, если строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов не запрещено или не ограничено в соответствии с законодательством РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит РФ (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ).

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со статьями43-46 ЛК РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009г.№ 604.

Правила не распространяются на лиц, заключивших договор аренды лесного участка для заготовки древесины в соответствии с ЛК РФ. Договоры аренды в соответствии с п.3 ст. 74 ЛКРФ в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 46 ЛКРФ заключаются без проведения аукциона.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

Согласно ст. 11 Водного кодекса РФ размещение причалов, а также размещение и строительство гидротехнических сооружений, в том числе мелиоративных систем, возможно только на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 № 844.

В соответствии со ст. 14 Водного кодекса РФ предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования не может составлять более чем двадцать лет. Договор водопользования, заключенный на срок, превышающий установленный срок, считается заключенным на срок, равный предельному сроку договора водопользования.

Водопользователь, надлежащим образом исполнявший свои обязанности по договору водопользования, по истечении срока действия договора водопользования имеет преимущественное перед другими лицами право на заключение договора водопользования на новый срок, за исключением случая, если договор водопользования был заключен по результатам аукциона.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со ст. 21 и 45 ЛКРФ. Порядок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливается «Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденными приказом Рослесхоза № 223 от 10.06.2011 г. Согласно Правилам, под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопро-

воды и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической части указанных объектов.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со ст. 9 ЛК РФ для строительства линейных объектов (ч. 2 ст. 45 ЛК РФ).

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных ст. 9 ЛК РФ, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты (ч. 3 ст. 45 ЛК РФ).

Правовой основой регулирования вопросов, касающихся линейных объектов, является Земельный кодекс РФ, Лесной кодекс, а также федеральные законы и постановления Правительства РФ, определяющие особенности функционирования соответствующих отраслей экономики.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель — участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалин, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

В соответствии с п.3 и п.5 ст. 105 ЛК в лесопарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, в зеленых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Перечень кварталов лесничества, разрешенных для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов представлен в типовой таблице 5 (раздел 1.2).

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (ч.4 ст. 45 ЛК РФ). Проект освоения лесов в данном случае не составляется (ч.1 ст. 88 ЛК РФ).

Проект освоения лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов составляется на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства № 69 от 29.02.2012г. «Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки».

При составлении проекта освоения лесов учитываются требования Водного кодекса $P\Phi$, Земельного кодекса $P\Phi$, ЛК $P\Phi$, федеральных законов «Об охране окружающей среды» и других нормативных документов.

Проект освоения лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов составляется на основании рабочего проекта организации строительства и реконструкции конкретного линейного объекта, в котором определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит РФ (п.2 ст. 20ЛК РФ).

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со статьями 43-46ЛК РФ», утвержденными постанов-

лением Правительства РФ от 23 июля 2009г. № 604. Правила не распространяются на лиц, заключивших договор аренды лесного участка для заготовки древесины в соответствии с ЛК РФ. Договоры аренды в соответствии с п.3 ст. 74 ЛКРФ в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43 46 ЛК РФ заключаются без проведения аукциона.

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

На момент внесения изменений в лесохозяйственный регламент, перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, размещаемых на землях лесного фонда, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а такж сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, перечень утвержден распоряжением правительства РФ от 27.05.2013 №849-р.

Федеральный закон № 35-ФЗ от 26 марта 2003 г. «Об электроэнергетике» определяет под объектами электросетевого хозяйства: воздушные линии электропередачи, провода которых подвешены над землей и водой, и кабельные линии электропередачи (подземные и подводные), в которых используются силовые кабели.

Размер необходимых для строительства линий электропередачи земельных участков рассчитывается в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети (Постановление Правительства РФ от 11.08.2003 № 486).

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и иных, определенных законодательством $P\Phi$ об электроэнергетике объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки.

Порядок и нормы отвода земель для строительства линий электропередач и их эксплуатации регламентированы следующими документами: «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением», Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Порядок согласования охранных зон осуществляется Ростехнадзором и его территориальными органами в соответствии с приказом Минприроды России от 24.05.2010 №179 «Об утверждении Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства».

Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании.

Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи — в виде поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклонённом их положении на следующем расстоянии (Таблица 2.14.1).

Таблица 2.14.1 Границы установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
До 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1-20	10 (5 — для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
330, 500, +-400	30
750, +-750	40
1150	55

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

- а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов. Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 (Собрание законодательства РФ, 2009, № 10, ст.1220);
- б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;
- в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

Для проведения указанных выше выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан юридические и физические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в орган государственной власти, орган местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 ЛКРФ, не позднее 15 дней до завершения рубки, при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ — не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

- а) наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество для физического лица; б) объем и породный состав вырубаемой древесины;
- в) сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта и проектный номинальный класс напряжения);
 - г) срок завершения лесных насаждений.

Требование о направлении заявителем иной информации, помимо указанной в настоящем пункте, а также отказ в получении направляемой информации, ее регистрации не допускается.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно- спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (ч. 5 ст. 21 ЛК РФ). Эти рубки осуществляются в порядке, установленном Правилами использования лесов для строительства, реконструкции линейных объектов (приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.06.2011 года № 223).

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры ЛЭП и связи, должны своевременно вырубаться. На опушках леса, примыкающих к ЛЭП или линиям связи (охранная зона), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

В защитных лесах выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ.

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» определяет линии связи как линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи,

Согласно ст. 91 Земельного кодекса РФ в целях обеспечения связи (кроме космической связи) могут предоставляться земельные участки для размещения объектов соответствующих инфраструктур, включая:

- кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи и линии радиофикации на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи;
- подземные кабельные и воздушные линии связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи.

В Федеральном законе от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», указывается, что вопросы предоставления земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Земельный кодекс РФ допускает, что в пределах охранных зон могут находиться земельные участки разных собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (пункт 3 статьи 87).

Эти требования земельного законодательства распространяются и на охранные зоны, расположенные в лесах.

Более подробно вопросы, касающиеся использования земель, в том числе тех, на которых расположены леса, для целей связи, определены в «Правилах охраны линий и сооружений связи РФ », утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578.

На трассах кабельных и воздушных линий связи должны создаваться просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 м шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- при высоте насаждений более 4 м шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

• вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек. Деревья, создающие угрозу проводам и опорам линий связи, должны быть вырублены.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи и линии радиофикации.

В парках, садах, заповедниках, зеленых и лесопарковых зонах вокруг городов и населенных пунктов, ценных лесах и лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов прокладка просек должна производиться таким образом, чтобы состоянию насаждений, наносился наименьший ущерб, и предотвращалась утрата ими защитных свойств. На просеках не должны вырубаться кустарник и молодняк (кроме просек для кабельных линий связи), корчеваться пни на рыхлых почвах, крутых (свыше 15 градусов) склонах и в местах, подверженных размыву.

Если трассы действующих кабельных и воздушных линий связи проходят по территориям защитных лесов, допускается создание просек только при отсутствии снижения функционального значения особо охраняемых участков (места кормежки редких и исчезающих видов животных, нерестилища ценных пород рыб и т. д.).

Организациям, в ведении которых находятся линии связи, в охранных зонах разрешается вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

Статья 90 ЗК РФ устанавливает, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;
- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков. Охранная зона линейных объектов территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством РФ, вдоль линейных объектов в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждениях (Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ "О газоснабжении в РФ " (в редакции от 30.12.2012г №323 ФЗ)).

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство, каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации-собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий, возникших на них аварий, катастроф.

Законодательством предусмотрены особенности использования земель, на которых расположены леса и где осуществляется строительство, реконструкция и эксплуатация трубопроводов.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

– вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс многониточных трубопроводов в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;
- вдоль подводных переходов в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;
- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;
- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100м во все стороны («Правила охраны магистральных трубопроводов», утвержденные постановлением Госгортехнадзора РФ от 24 №9).

В «Правилах охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 (в ред. Постановления Правительства РФ от 22.12.2011 № 1101) устанавливаются следующие особенности использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам, в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода. При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

- содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;
 - создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;
 - устраивать через каждые 5 7 км переезды для противопожарной техники.

Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством РФ.

В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса, разрешается вырубка деревьев с последующей очисткой мест вырубки от порубочных остатков.

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.

Все мероприятия по охране окружающей среды и ее мониторингу следует выполнять в соответствии с «Правилами охраны магистральных трубопроводов», требованиями ГОСТ 17.1.3.10-83, ГОСТ 17.4.3.02-85, СниП III-42-80, ВСН 014-89, ВСН 31-81, законодательством

Калужской области по охране природы (правовых, эксплуатационных, техникотехнологических), с целью исключения или сведения к минимуму ущерба природным ресурсам.

Вопрос об автомобильных и железных дорогах общего пользования, в том числе об их охранных зонах, подробно регламентируется к ст. $105~\rm{Л}K~\rm{P}\Phi$. Вдоль автомобильных и же-

лезных дорог общего пользования выделяются защитные полосы лесов в соответствии с требованиями законодательства о железнодорожном и автомобильном транспорте по ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных лесных полос вдоль железных и автомобильных дорог»:

-шириной 500 метров в каждую сторону от полосы отвода вдоль железнодорожных путей;

-шириной 250 метров в каждую сторону вдоль автомобильных дорог общего пользования.

Имеющиеся дороги в лесном фонде можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования. Лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры (ст. 13 ЛК РФ и раздел 1.), а автомобильные и железные дороги общего пользования к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (ст. 21 ЛК РФ).

В границах полосы отвода в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта заинтересованная организация обязана обеспечить следующий режим использования земельных участков:

- а) не допускать размещение капитальных зданий и сооружений, многолетних насаждений и других объектов, ухудшающих видимость железнодорожного пути и создающих угрозу безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта;
- б) не допускать в местах расположения водопроводных и канализационных сетей, водозаборных сооружений и других инженерных коммуникаций строительство и размещение каких-либо зданий и сооружений, проведение сельскохозяйственных работ;
- г) не допускать в местах прилегания к лесным массивам скопление сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов;
- д) отделять границу полосы отвода от опушки естественного леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 метров или минерализованной полосой шириной не менее 3 метров (Правила установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог, утвержденных постановлением Правительства РФ от 12 октября 2006 г № 611 с изменениями и дополнениями от 15 июня 2009 г. №501, 4 апреля2011 г №239).

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

-повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

-захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

-загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

-проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

-регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

-восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

-принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Рекультивации подлежат все нарушенные в процессе строительства земли, в которых произошли изменения, выражающиеся в нарушении почвенного покрова, в образовании новых форм рельефа, изменения гидрологического режима территории, а также прилегающие угодья, на которых в результате строительства произошло снижение продуктивности почвы.

Рекультивация земель выполняется строго в соответствии с проектом рекультивации земель и включает в себя технический этап и биологический этап рекультивации.

Техническая рекультивация (снятие и восстановление плодородного слоя грунта). Работы по снятию и восстановлению плодородного слоя выполнять строго в соответствии с проектом рекультивации земель, соблюдая требования: ГОСТ 17.5.3.04-83; СНиП III-42-80, ВСН 004-88, СП 103-34.

Биологический этап рекультивации осуществляется после окончания технического этапа рекультивации при передаче землепользователю восстановленных площадей и включает в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы. Биологический этап рекультивации выполняется землепользователями со сроком освоения не более 1 года после завершения строительства линейного объекта.

Рекультивация производится под вид угодий, прилегающих к восстанавливаемым участкам. По окончании рекультивации земельные участки, которые были предоставлены в краткосрочную аренду, возвращаются прежним землевладельцам (землепользователям) в состоянии, пригодном для дальнейшего их использования по назначению.

Лесные участки для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды сроком до 49 лет. Сроки предоставления участков в аренду регулируются законодательными актами РФ.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 ЛК РФ, приказом Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов" и осуществляется в соответствии с лесным планом Калужской области и лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов.

Рассматриваемый вид использования леса включает в себя деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной продукции переработки древесины. Осуществление данной деятельности предполагает создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (например, лесоперерабатывающих комбинатов, лесопильных заводов, биоэнергетических объектов и т.д.).

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учре-

ждениям для указанных целей в постоянное (бессрочное) пользование (часть 2.1 статьи 46 ЛК РФ).

На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры).

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых про-израстают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов для строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит РФ (п.2 ст. 20 ЛК РФ).

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для строительства объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда в соответствии со статьями 43-46ЛК РФ, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009г. № 604. Правила не распространяются на лиц, заключивших договор аренды лесного участка для заготовки древесины в соответствии с ЛК РФ. Договоры аренды в соответствии с п.3 ст. 74 ЛКРФ в случаях заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 ЛКРФ заключаются без проведения аукциона.

В соответствии с частью 2 статьи 14 ЛКРФ и Приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещено.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

-проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

-захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;

-загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

-проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

-регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления и загрязнения строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

-восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

-принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более1 года после завершения соответствующего этапа работ. На лесных участках с нарушенным почвенным по-

кровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов осуществляется на основании договора аренды на срок от 1 до 49 лет, согласно п.3 ст.72 ЛК РФ, приказа Рослесхоза от 26.07.2011 №319 (ред. От 26.06.2012) "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора аренды лесного участка".

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов определяются сроками договоров аренды; проектом освоения лесов; объемами лесных ресурсов и возрастной структурой лесов, объемами лесных ресурсов, выявленных при специальных обследованиях и другими параметрами использования лесов.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 ЛКРФ и Федеральным законом от 26 сентября 1997 года

№125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Религиозным объединением в РФ признается добровольное объединение граждан РФ, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории РФ, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения (ч. 2 ст. 47 ЛК Р Φ).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности (ч.3 ст. 47 ЛК РФ).

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями ЛК $P\Phi$.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1 Требования к охране лесов от пожаров

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

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров);
- б) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; в) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;

Единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании и охране установлены:

- ЛК РФ ст. 51-57;
- Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 N 343, от 26.01.2012 N 26, от 01.11.2012 N 1128, от 14.04.2014 N 292);
- Приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;
- Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;
- Приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»;
- Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 «Нормативы противопожарного обустройства лесов (на 1000 га общей площади лесов);
- Приказом Минприроды России от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарности в лесах и лесных пожаров»;
- Приказом Минприроды РФ от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
- Приказом ФАЛХ от 28.05.2012 № 218 «Об утверждении методических указаний по вопросам организации и функционирования специализированных диспетчерских служб органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений»;
- Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82, утвержденная приказом Гослесхоза СССР от 15.10.1982;
- ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные, лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;
- Приказом Минприроды России от 08.07.2017 №313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Виды и средства предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов утверждены Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и планами тушения лесных пожаров, разрабатываемыми и утверждаемыми в установленном порядке.

Предупреждение лесных пожаров

Меры по предупреждению лесных пожаров и мониторингу пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- 3) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- 4) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания сухой травы и других лесных горючих материалов;
 - 5) иные определенные Правительством РФ меры:
- -прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
 - -эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
 - -благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- -установка и эксплуатация шлагбаумов, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
 - -создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- -установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Меры пожарной безопасности в лесах, осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель, а также требований настоящего раздела.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются: а) в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников;

- б) в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий);
- в) в лесах, расположенных в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно- оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и Лесным кодексом.

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные ст. 53.1ЛК РФ, препятствующие распространению лесных пожаров.

В городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

В резервных лесах на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры, осуществляются меры предупреждения лесных пожаров: предупреждение лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров); мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров; разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров;

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в резервных лесах, а также в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, и на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, осуществляется преимущественно с использованием авиационных или космических средств.

Требования к строительству, реконструкции и эксплуатации лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

Дороги категория земель лесного фонда, в которую входят все виды дорог общего пользования и лесохозяйственного назначения (в том числе противопожарного), противопожарные дороги отнесены к III типу лесных дорог.

Дороги противопожарного назначения устраивают в дополнение к имеющейся сети лесных дорог, чтобы обеспечить проезд автотранспорта к водоемам и участкам, опасным в пожарном отношении.

Работы по строительству и реконструкции дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (противопожарного назначения), включают в себя: корчевание пней в створе проезжей части, расчистку и выравнивание дорожного полотна, устройство гатей, переездов (мостов) через канавы, ручьи и т.п.

Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - прокладка дорог по новым направлениям, корчевание пней, расчистка и выравнивание проезжей части, устройство гатей, переездов через канавы, ручьи и т.п. Ширина земляного полотна принимается равной 4,5 м, проезжая часть — 3 м, ширина обочин — по 0,75 м. Проезд лесопожарной техники и иных видов автотранспорта для перевозки противопожарных грузов, и оборудования должен быть свободный.

Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - проведение комплекса работ, связанных с повышением технических параметров эксплуатируемых дорог и дорожных сооружений (в т.ч. изменение геометрических параметров). Ширина земляного полотна принимается равной 4,5 м, проезжая часть — 3 м, ширина обочин — по 0,75 м.

Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - осуществление в течение пожароопасного сезона комплекса профилактических работ по уходу за дорогой, дорожными сооружениями и полосой отвода, элементами обустройства дорог, организации и безопасности движения, а также устранение незначительных деформаций и повреждений конструктивных элементов дорог и дорожных сооружений. Ширина земляного полотна принимается равной $4.5 \, \mathrm{M}$, проезжая часть $-3 \, \mathrm{M}$, ширина обочин - по $0.75 \, \mathrm{M}$.

Норматив по строительству лесных дорог может корректироваться с учетом имеющейся плотности дорог всех назначений. Общая протяженность дорог в защитных лесах должна составлять не менее 10 км/1000 га, в эксплуатационных - 6 км/1000 га.

Строительство дорог противопожарного назначения проводится в дополнение к существующей системе дорог лесохозяйственного и общего назначения в случаях, когда не обеспечивается проезд автотранспорта и пожарной техники к участкам с наиболее высокой пожарной опасностью, а также к водоисточникам, не имеющим подъезда, и вновь создаваемым

водоёмам. В качестве противопожарных дорог могут использоваться и грунтовые естественные проезды, проезжие квартальные просеки и различные трассы.

При проведении мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров допускается рубка древесных насаждений.

Требования к строительству, реконструкции и эксплуатации посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов

На территории Козельского лесничества строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, не планируется.

Требования к прокладке, прочистке просек

Прокладка просек осуществляется на ширину не менее 4 м. При прокладке просек осуществляется рубка лесных насаждений.

При прочистке просеки производится очистка заросшей древесной растительностью просеки, очистка от древесного хлама, валежа, мусора, порубочных остатков и пожароопасного хвойного подроста.

При проведении мероприятий по прокладке, прочистке просек допускается рубка древесных насаждений.

Требования к прокладке, прочистке противопожарных разрывов

Прокладка противопожарных разрывов на территории Козельского лесничества не планируется.

Противопожарный разрыв (далее - ППР) - специально разрубленная в лесу просека шириной 10 - 20 метров, очищенная от горючих материалов, с противопожарной минерализованной полосой или дорогой с целью организации препятствий на пути распространения лесных пожаров и создающая условия для их тушения. ППР предназначен для остановки распространения низовых пожаров. ППР, в оптимальном варианте, является дополнением к естественным разрывам (рекам, озерам, безлесным пространствам, лиственным насаждениям и пр.), а также к железнодорожным и автомобильным дорогам с условием, чтобы каждый разрыв начинался и заканчивался у другого естественного или искусственного разрыва и обеспечивалась бы возможность устройства на разрывах дорог. В случаях, когда не представляется возможным устроить такую дорогу, на ППР должны быть проведены простейшие работы, создающие возможность проезда автомашин. При оценке мероприятий по устройству и уходу за ППР необходимо определить: - местоположение, протяженность участка с выполненным мероприятием; - качество выполненного мероприятия. Местоположение, протяженность участка с выполненным мероприятием Местоположение участка в натуре определяется по отчетным материалам лесничества. Протяженность определяется с точностью до 0,01 км. Качество выполненного мероприятия: Для определения ширины ППР на всей протяженности проверяемого участка через равные промежутки производится 5 - 10 измерений ширины ППР. Для определения степени заделки массы растительных остатков необходимо выбирать участки ППР с наибольшим наличием горючего материала, где закладывают 3 - 4 учетные площадки размером 10 м2 каждая. На учетной площадке подсчитывается количество пятен с непокрытыми растительными остатками грунтом и определяется (любым способом) общая площадь пятен. Затем определяется средняя степень заделки в процентах для всех заложенных плошалок.

При проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок

принимают органы государственной власти или органы местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

При проведении мероприятий по прокладке, прочистке противопожарных разрывов допускается рубка древесных насаждений.

Требования к прокладке и обновлению противопожарных минерализованных полос

Противопожарная минерализованная полоса поверхности земли определенной ширины, очищенная от лесных горючих материалов или обработанная почвообрабатывающими орудиями либо иным способом до сплошного минерального слоя почвы. Полоса поверхности земли шириной не менее 1,4 м, очищенная от лесных горючих материалов или обработанная почвообрабатывающими орудиями либо иным способом до сплошного минерального слоя почвы.

Степень заделки растительных остатков на ПМП принимается не менее 96% при 1-2 классах пожарной опасности, не менее 90% при 3-5 классах природной пожарной опасности. Допустимая длина необработанной поверхности (пропусков) шириной не более 40 см не более 2 м (более 3 раз на 100 погонных метров ПМП) при 1-2 классах природной пожарной опасности не более 3 м (более 3 раз на 100 погонных метров ПМП) при 3-5 классах природной пожарной опасности.

Минерализованна полоса может «работать», т.е. задерживать продвижение низового огня, только до накопления на ее поверхности нового слоя горючих материалов. Поэтому необходимо предусматривать проведение систематического ухода за минерализованными полосами, их подновление и восстановление. Обычно, если минерализованная полоса создана весной, уход за ней проводят осенью, а на следующий год — весной и осенью. Количество уходов зависит от местных лесорастительных условий и способа создания полос, может быть достаточным и один уход за пожароопасный сезон. Противопожарную минерализованную полосу создают шириной не менее 1,4 метра и содержат ее в очищенном от горючих материалов состоянии.

При проведении мероприятий по прокладке и обновлению противопожарных минерализованных полос допускается рубка древесных насаждений.

Требования к строительству, реконструкции и эксплуатации пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря

Пожарные наблюдательные пункты - пункты, оборудованные для наблюдения за лесными массивами с целью обнаружения лесных пожаров. В состав оборудования входят пожарно- наблюдательные вышки (ПНВ), пожарно-наблюдательные мачты (ПНМ), пожарно- наблюдательные павильоны (ПНП).

Их устанавливают в лесных массивах, где борьба с лесными пожарами осуществляется наземными силами и средствами. Размещение пожарно-наблюдательных пунктов ведется с учетом рельефа местности (на возвышенных местах) и с таким расчетом, чтобы их сеть позволяла обеспечить обзор охраняемой территории, своевременно обнаруживать возникающие пожары и определять их места методом засечек с двух трех пунктов.

Пожарно-наблюдательные пункты устанавливают не далее 30 - 40 км друг от друга, т. к. большие расстояния ухудшают возможность обзора и точность засечки места пожара.

ПНВ (пирамидальные, четырех и треугольные) высотой 35 м изготавливают по типовым проектам из металла. Вышка имеет лестницу для подъема наблюдателя в кабину (павильон) наблюдения. ПНМ состоит из мачты высотой 40 м, установленной на фундамент, с тремя ярусами растяжек, подъемно спусковой системы с площадкой наблюдателя.

Пожарно-наблюдательные пункты устраивают, как правило, в горной местности в виде небольших павильонов на возвышенных местах.

При нормальных условиях видимости дым от начинающегося лесного пожара с ПНВ и ПНМ можно заметить на расстоянии до 20 км, т. е. площадь осмотра - до 20 тыс. га.

Пожарные наблюдательные пункты должны быть оборудованы средствами связи (телефоном, радиосвязью), а также азимутальным кругом и визирным приспособлением для определения лесного пожара методом засечек. На вышке должны быть план охраняемых насаждений, часы, бинокль.

На пожарных наблюдательных вышках и мачтах могут устанавливаться телекамеры, где предусмотрено дистанционное включение и выключение, наведение передающей камеры, изменение масштаба изображения и оптическая фокусировка. Азимут (направление на пожар) высвечивается на экране видеоконтрольного устройства установки. При наблюдении с их помощью дальность четкой видимости в равнинных условиях составляет 12 -15 км.

Применение телевизионного метода наблюдения за лесом исключает необходимость подъема наблюдателя на вышку (мачту) и дает возможность практически непрерывно наблюдать за лесом из помещения, где размещена приемная часть аппаратуры; это позволяет обнаруживать лесные пожары на более ранней стадии, чем при эпизодическом визуальном наблюдении. Для удобства обслуживания наблюдательные вышки, мачты с телеустановками по возможности размещают вблизи от контор лесхозов, кордонов и пожарно-химических станций.

Пункты сосредоточения пожарного инвентаря создаются у лиц, использующих леса. К началу и в течение пожароопасного сезона на этих пунктах должна быть обеспечена готовность пожарной техники и оборудования по тушению лесных пожаров и создан резерв горюче- смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах.

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря укомплектовываются в соответствии с видами и средствами предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативами обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормами наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденными приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Требования к устройству пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения и их эксплуатации

Для эффективного использования при борьбе с лесными пожарами средств водного пожаротушения следует проводить соответствующую подготовку естественных водоисточников (речек, озер и т.п.) и строительство специальных искусственных водоемов.

Водоем постоянное или временное скопление бессточных или с замедленным стоком вод в естественных или искусственных углублениях суши.

Подъезды к источникам водоснабжения оборудуются твердым покрытием (бетон, щебень, песок, пиломатериалы) с противооткатным устройством. Пополнение запаса воды может производиться по каналам, рукавным линиям, подвозом, атмосферными осадками. К водоемам, расположенным в отдалении от дорог, должны быть устроены тупиковые подъезды шириной не менее 6 метров с площадкой для разворота 12 х 12 м и усовершенствованным покрытием.

Раз в три года планируются мероприятия по эксплуатации подъездов к источникам водоснабжения, а также очистка самих водоемов. При эксплуатации пожарных водоемов необходимо осуществлять регулярную проверку положения уровня воды и её пополнения. Поддерживать в состоянии, обеспечивающем свободный доступ пожарных автомобилей к источникам водоснабжения (расчистка подъезда к источникам водоснабжения, выравнивание грунта, устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка и щебня), окашивание травы и кустарника, уборка захламлённости вокруг подъезда к источнику водоснабжения.

Требования к проведению работ по гидромелиорации

На территории Козельского лесничества проведение работ по гидромелиорации не планируется.

Иные определенные Правительством РФ меры пожарной безопасности

К иным мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных в части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса, относятся:

Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах:

Места для отдыха и курения в лесу проектируются в районах интенсивного посещения леса населением, туристами и отдыхающими. К таким местам относятся наиболее часто посещаемые живописные видовые точки по берегам рек и озер, возвышенности, тропы и лесные дороги, ведущие в места массовой заготовки грибов и ягод, районы вблизи населенных пунктов, а также обочины оживленных путей транспорта через 5-7 км. Площадки для стоянок туристов устраиваются в местах массового посещения, на постоянных туристических маршрутах в местах, наиболее полно отвечающих требованиям организации ночлега. Работа по обустройству мест отдыха заключается в создании малых архитектурных форм с обязательной установкой стола и скамеек у места отдыха, расчистка площадок от кустарников, подроста и валежа, бытового мусора, устройство места для разведения костра, места для сбора мусора, уход за противопожарной минерализованной полосой по периметру места отдыха и вокруг площадки для разведения костра. Дальнейшее содержание в течении пожароопасного сезона в расчищенном состоянии места отдыха.

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

Шлагбаумы устанавливаются на лесных дорогах при въезде в лес. Шлагбаум должен перекрывать проезжую часть лесной дороги. Если перекрыть проезжую часть одним шлагбаумом невозможно, то от края шлагбаума и до стены леса прокладывается (прокапывается) заградительная канава. При необходимости все составные части конструкции шлагбаума предварительно обрабатываются рубанком для получения гладкой поверхности, после чего окрашиваются с чередованием красных и белых полос шириной 20 см. Фиксация шлагбаума на опорных стойках осуществляется либо цепью с замком, либо проволочной скруткой. При введении ограничения на посещение гражданами лесов, (или) при наступлении 4-5 классов пожарной опасности в лесах по условиям погоды, и (или) по распоряжению лесничества стрела (горизонтальная перекладина) должна быть зафиксирована на опорной стойке либо цепью с замком, либо проволочной скруткой. До введения ограничения на посещение гражданами лесов и (или) при наступлении 4-5 классов пожарной опасности в лесах по условиям погоды шлагбаумы должны находиться в открытом состоянии. Замена (обновление) составных частей конструкции шлагбаума при износе или поломке.

Создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек

На территории Козельского лесничества имеется 10 км противопожарных заслонов. На территории Козельского лесничества может проводиться ослабление природной пожарной опасности проводится путем создания лиственных опушек, а также проведению лесохозяйственных мероприятий ведущих к чередованию хвойных насаждений с лиственными.

Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах

Установка стендов проектируется у дорог, на участках, где ведутся работы, в местах отдыха в лесу, в виде: стендов плакатов объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей. На аншлагах размещается информация о мерах пожарной безопасности в лесах, указываются телефоны районных лесничеств, РДС 8(831)430-01-23, единый номер Федеральной диспетчерской службы 8-800-100-94-00 на красном фоне белыми буквами, либо на белом

фоне красными буквами. Размещение готового текста предусматривается в верхней или нижней части стенда. Размер аншлага устанавливается не менее 1,5м на 2,0м. Так же может размещаться на рекламных конструкциях.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

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

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
 - 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.
- 2. Уполномоченные органы исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющие переданные им полномочия в области лесных отношений, представляют в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти данные о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.
- 3. По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров уполномоченный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с межрегиональным планом маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.
- 4. Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Наблюдение за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами, прием и учет сообщений о лесных пожарах

На территории Козельского лесничества наблюдение за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами осуществляется на уровне специализированной диспетчерской службы лесничеств (СДС). СДС представляет собой службу по приему, обработке и учету информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах (в том числе для повышения эффективности охраны лесов и торфянников от пожаров, обеспечения информацией о лесопожарной обстановке, принятие мер по своевременному обнаружению и тушению лесных пожаров, координации деятельности противопожарных служб по тушению лесных пожаров), нарушениях лесного законодательства (в том числе незаконных рубок), загрязнений (в том числе радиоактивными веществам) и иных негативных воздействиях, а так же очагах вредных организмов (в том числе санитарно-оздоровительных мероприятий) на территориях земель лесного фонда и иных земель на которых располагаются леса.

СДС осуществляет прием и учет сообщений о лесных пожарах, нарушений лесного законодательства (в том числе незаконных рубок), загрязнений (в том числе радиоактивными веществами) и иных негативных воздействиях, а также очагах вредных организмов. Осуществляет информационно — аналитическое обеспечение мероприятий по охране и защите лесов и предупреждению нарушений лесного законодательства.

Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств на территории лесничества осуществляется:

Система обнаружения и учета лесных пожаров, система наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств на территории лесничества включает в себя проведение наземного патрулирования лесов, осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров с пожарнонаблюдательных вышек, высотных объектов, наблю-

дательных пунктов, господствующих высот и высотных объектов, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, а так же с использованием системы видеонаблюдения.

Наземное патрулирование осуществляется по маршрутам наземного патрулирования лесов, утверждаемых ежегодно районным планом тушения лесных пожаров на территории лесничества. Наземное патрулирование проводится:

- 1) при I классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в местах проведения огнеопасных работ и в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах:
- 2) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды не менее одного раза в период с 11 до 17 часов на лесных участках, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- 3) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды не менее двух раз в период с 10 до 19 часов на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, а также в местах массового отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- 4) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды не менее трех раз в период с 8 до 20 часов по каждому маршруту патрулирования на всей территории использования наземных средств наблюдения;
- 5) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам природной пожарной опасности лесов, круглосуточно.

Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществляется в течение пожароопасного сезона в лесах в зависимости от условий погоды:

- 1) при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды в 10, 13, 16, 19 часов;
- 2) при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды с 10 до 20 часов не реже одного раза в два часа;
- 3) при IV классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды с 9 до 21 часа не реже одного раза в час;
- 4) при V классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды с 6 до 24 часов не реже одного раза в час.

При организации наблюдения за развитием лесных пожаров с использованием пожарных наблюдательных пунктов используются средства связи, позволяющие сообщать о лесном пожаре в специализированную диспетчерскую службу, а также уполномоченным органам государственной власти, лицам, осуществляющим мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (в том числе с использованием авиационных средств) и тушение лесных пожаров на территории соответствующего лесничества.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием космических средств (специализированной автоматизированной информационной системы дистанционного зондирования Земли) осуществляется в лесах, расположенных на землях лесного фонда.

При 1 классе пожарной опасности — авиапатрулирование не проводится. При 2 классе пожарной опасности — авиапатрулирование через 1-2 дня. Основанием для назначения ежедневного однократного патрулирования является наступление периода средней пожарной опасности (III класс) или наличие пожаров в дни со II классом. Основанием для назначения двукратного патрулирования является наступление периода высокой пожарной опасности (IV класс) или наличие пожаров в дни с III классом. Основанием для назначения трехкратного патрулирования является наступление периода высокой пожарной опасности (V класс) или наличие пожаров в дни с IV классом.

Раннее обнаружение лесных пожаров, контроль за лесопожарной обстановкой и подготовка информации о ней с использованием данных космических систем наблюдения ИСДМ-Рослесхоз (космический мониторинг лесных пожаров обеспечивается при помощи информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства (ИСДМ-Рослесхоз) и осуществляется на территории на уровне СДЛ.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

- 1. Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-83 ЛК РФ, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:
- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийноспасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
 - 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
 - 5) иные мероприятия.
- 2. в случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.
- 3. Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта $P\Phi$ утверждается высшим должностным лицом субъекта $P\Phi$ (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта $P\Phi$) по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
- 4. Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его форма, порядок разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта РФ устанавливаются Правительством РФ.
- 5. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти на основании планов тушения лесных пожаров разрабатывает межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Действующими нормативами обеспечения противопожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров в местах использования лесов являются «Нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов», утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 22.12. 2008 г. №549. Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые. Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые (рассчитаны на 1000 га площади лесного фонда).

Таблица 2.17.1.1

Характеристика видов и объемов мероприятий по противопожарному обустройству лесов

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем
Организация постоянных противопожарных стендов	ШТ	1
Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	КМ	7
Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	КМ	59

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем
Прочистка просек, противопожарных разрывов, устройство	KM	120
противопожарных минерализованных полос		
Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	25
Проведение мониторинга пожарной опасности в лесах, всего	га	47232
в том числе: зона наземной охраны	га	47232

Для забора воды при тушении лесных пожаров планируется, в основном, использовать естественные источники. Кроме того, в населенных пунктах водозабор может быть осуществлен из водонапорных башен, оборудованных устройствами для забора воды и пожарных гидрантов. Существующая дорожная сеть позволяет подъехать практически к каждому источнику для забора воды при тушении пожаров.

2.17.1.2 Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

В соответствии со ст. 51 ЛКРФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов Охрана лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ и приказом Минприроды РФ от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов», если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

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

В соответствии со ст. 58 ЛКРФ В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Основанием для отнесения лесов к зонам радиоактивного загрязнения являются данные поквартального радиационного обследования.

Планирование и осуществление профилактических и реабилитационных мероприятий, в том числе мероприятий по охране, защите и воспроизводству указанных лесов осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий.

При осуществлении данных профилактических и реабилитационных мероприятий обеспечивается: радиационное обследование лесов; мониторинг радиационной обстановки в лесах; контроль содержания радионуклидов в лесных ресурсах; радиационный контроль продукции на всех уровнях производства; контроль радиационной безопасности условий труда; нормирование труда с учетом требований радиационной безопасности; регламентация лесохозяйственных мероприятий по зонам загрязнения; максимальное ограничение нахождения работников в радиоактивных зонах за счет автоматизации и механизации технологических процессов.

Во всех лесах, загрязненных радионуклидами, устанавливаются аншлаги (щиты) с указанием зоны по плотности загрязнения территории и перечнем запретов и ограничений.

Леса, загрязненные радионуклидами, по режиму охраны от пожаров приравниваются к лесам I класса пожарной опасности. В данных лесах запрещается использование транспортных средств и технологических машин, не оборудованных искрогасителями. Для обнаружения лесных пожаров в лесах, загрязненных радионуклидами используют телеустановки и применяют авиацию. Наземное патрулирование осуществляется по дорогам с твердым покрытием.

В период пожароопасного сезона запрещается движение транспорта по лесным дорогам, за исключением лесопатрульных машин и транспортных средств службы радиационной безопасности, организаций, проводящих дезактивационные работы.

Тушение лесных пожаров производится вертолетами с водосливными устройствами и самолетами авиатанкерами. Окончательная локализация и дотушивание проводится специализированными наземными силами и средствами.

На тушение лесных пожаров в лесах, загрязненных радионуклидами привлекаются лица, имеющие допуск на работы в радиоактивно загрязненной территории, прошедшие специальную подготовку и медицинское обследование.

Работники, привлекаемые к тушению лесных пожаров, обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами и требованиями, установленными для персонала при работах с открытыми источниками ионизирующего излучения. При тушении лесных пожаров должны приниматься меры по защите работников от вредоносного воздействия пыли и продуктов горения.

Приказом Рослесхоза № 81 от 16.03.2009 г. разработаны «Методические рекомендации по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязнённых радионуклидами».

Рекомендации устанавливают особенности регламентации работ при осуществлении рубок, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территориях, загрязнённых радионуклидами, с целью обеспечения безопасности здоровья человека, природной среды и получения продукции леса, соответствующей установленным санитарным нормативам. Рекомендации предназначены для органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления в области лесных отношений, осуществляющих в соответствии со статьями 81-84 ЛКРФ планирование и осуществление лесохозяйственной деятельности в лесах на территориях, загрязнённых радионуклидами.

2.17.1.3 Классификация природной пожарной опасности

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды устанавливаются Федеральным агентством лесного хозяйства (приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 г. N 287 "Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды".

Классификация природной пожарной опасности представлена в таблице 2.17.1.3.1

Таблица 2.17.1.3.1 **Классификация природной пожарной опасности лесов**

Класс природной пожарной опасно- сти лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
1	2	3
I (природная по- жарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участ-	возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя -верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значи-

Класс природной пожарной опасно- сти лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распро- странения
	ки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари.	некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые.	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).
III (природная пожарная опасность средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники- брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных исфагновых, ельники-брусничники и кисличники.	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды-весеннего и особенно осеннего максимумов.
IV (природная пожарная опасность слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничникиилесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники исфагновые, осинникикисличники и черничники, мари.	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых)возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках в периоды
V (природная по- жарная опасность отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и прирученные. Ольшаники всех типов.	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

-для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

-для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

-для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

Распределение общей площади земель Козельского лесничества по классам природной пожарной опасности

Распределение общей площади земель Козельского лесничества по классам природной пожарной опасности представлено в Таблице 2.17.1.3.2.

Таблица 2.17.1.3.2

Распределение общей площади земель по классам природной пожарной опасности

Распределение общей площади земель по клас- сам природной пожарной опасности	Ед. изм.	Объем показателя
1	2	3
Общая площадь лесничества:	га	47232
1-й класс пожарной опасности	га	2100
2-й класс пожарной опасности	га	8000
3-й класс пожарной опасности	га	23132
4-й класс пожарной опасности	га	14000

Распределение общей площади земель по клас- сам природной пожарной опасности	Ед. изм.	Объем показателя
5-й класс пожарной опасности	га	-

2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов от вредных организмов регламентируется Лесным кодексом, Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470, Правилами санитарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607, приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Леса подлежат защите лесов от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 №206 «О карантине растений» (в ред. от 13.07.2015).

Согласно названному Федеральному закону карантин растений — это правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории $P\Phi$.

Карантинными объектами считаются вредные организмы (т. е. растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, расы, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного про-исхождения), отсутствующие или ограниченно распространенные на территории РФ.

Большая часть животных вредителей леса относится к классу насекомых, меньшую часть составляют позвоночные, главным образом грызуны, копытные дендрофаги и др.

В зависимости от характера питания и местообитания выделяют несколько категорий животных вредителей леса:

- хвоегрызущие (сосновый шелкопряд, шелкопряд монашенка, сосновый пильщик и др.) и листогрызущие (непарный шелкопряд, златогузка, листовертка и др.) вредители нападают на здоровые растения. При благоприятных условиях они дают вспышки массового размножения, распространяются на большие территории и наносят лесам сильные повреждения, вызывая потерю прироста, сильное ослабление и последующее усыхание как отдельных деревьев, так и целых насаждений;
- стволовые вредители леса (жук-короед, жук-усач, жук-долгоносик, рогохвост, бабочка- древоточец, бабочка-стеклянница, сосновый подкорный клоп и др.) нападают на ослабленные деревья. Прогрызая ходы в лубе, камбии и древесине, они могут вызывать усыхание дерева и обесценивание древесины;
- корневые или почвообитающие вредители леса (личинки хрущей, щелкунов, чернотелок, корневая губка и др.) прежде всего, представляют угрозу для питомников, лесных культур и полезащитных насаждений;
- вредители плодов и семян (многие виды насекомых), повреждая генеративные органы древесных пород, кустарников и иных лесных растений, препятствуют их естественному воспроизводству.

Болезни лесных растений, вызываемые грибами, бактериями, вирусами и другими патогенными организмами, представляют собой сложный процесс, протекающий во взаимодействии с окружающей средой и сопровождающийся нарушением метаболизма, анатомиче-

скими и морфологическими изменениями пораженных органов растений. Нередко болезни лесных растений приводят к гибели леса на значительных площадях.

Существуют инфекционные и неинфекционные болезни растений. Инфекционные болезни, как правило, вызываются микроорганизмами и могут передаваться от больных растений, здоровым. Неинфекционные болезни возникают при неблагоприятном для растений сочетании экологических факторов.

Выделяют следующие болезни лесных растений;

- болезни всходов и сеянцев (серая плесень, мучнистая роса дуба, снежное шютте сосны и ели, ржавчина хвои сосны и ели и т. п.);
 - сосудистые болезни (голландская болезнь ильмовых пород, сосудистый микоз дуба);
 - раковые болезни (смоляной рак, ржавчинный рак сосны и пихты и т. п.);
 - корневые и комлевые гнили {корневая губка, трутовик Швейница и т. п.);
- гнили древесных стволов (сосновая, еловая, лиственничная и дубовая губка, дубовый и осиновый трутовик и т. п.);
- болезни шишек, плодов и семян (мумификация желудей дуба и семян березы, ржавчина шишек ели и т. п.).

В целях предотвращения болезней лесных растений, гибели или повреждения лесов, или лесных ресурсов необходимо принимать меры защиты лесов от вредных организмов, направленные на выявление в лесах их очагов, профилактику возникновения, локализацию и ликвидацию указанных очагов. При заготовке древесины не допускается оставлять не окоренную древесину с 1 мая по 1 сентября, согласно Постановлению Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 «О правилах санитарной безопасности в лесах».

2.17.2.1 Меры санитарной безопасности в лесах

Меры санитарной безопасности включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений.

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Лесозащитное районирование осуществляется в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах и заключается в определении зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы.

Критерием для определения зон лесопатологической угрозы служит степень повреждения лесов вредными организмами с учетом целевого назначения лесов, их экологической и хозяйственной ценности.

Для каждой зоны лесопатологической угрозы определяются требования, учитываемые при проведении лесопатологического мониторинга и осуществлении лесозащитных мероприятий, а также устанавливаются критерии для определения мероприятий по защите лесов.

Лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологиче-

ским состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния.

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов с использованием наземных и (или0 дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов. По результатам составляется Акт лесопатологического обследования. В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования. В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В процессе ЛПО производятся:

- определение причин повреждений (или) гибели лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;
 - определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;
- определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;
- назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Проведение ЛПО визуальным способом проводятся с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов. При проведении ЛПО визуальным способом определение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений проводится путем глазомерной оценки. Глазомерная оценка проводится по состоянию крон деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев, установленной Правилами санитарной безопасности в лесах.

Таблица 2.17.2.1.1

Шкала категорий состояния деревьев

Категории состоя-	Признаки категорий состояния		
ния деревьев	хвойные	лиственные	
1	2	3	
1 –здоровые (без признаков ослаб- ления)	Крона густая (для данной породы, возраста и условий местопризрастания), хвоя (листва) зеленая, прирост текущего года нормального размера		
2 -ослабленные	ная; прирост уменьшен, но не более,	Крона разреженная; листва светло-зеленая; прирост уменьшен, но не более, чем наполовину; отдельные ветви засохли; единичные водяные побеги	
3 – сильно ослаб- ленные	матовая; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3	Крона ажурная; листва мелкая, светло- зелёная; прирост слабый, менее половины обычного; усыхание ветвей до 2/3 кроны; обильные водяные побеги; плодовые тела трутовых грибов или характерные для них дупла	
4 - усыхающие	Крона сильно ажурная; хвоя серая, жел-	Крона сильно ажурная; листва мелкая, редкая, светло-зеленая или желтоватая; прирост очень слабый или отсутствует; усыхание более 2/3 ветвей	
5 – свежий сухо- стой	Хвоя серая, желтая или красно- бурая; кора частично опала	Листва увяла или отсутствует; ветви низших порядков сохранились; кора частично опала	
5а – свежий ветро- вал	Хвоя зеленая, серая, желтая или краснобурая; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	Листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора обычно живая, ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней	

Категории состоя-	Признаки категорий состояния		
ния деревьев	хвойные	лиственные	
1	2	3	
5б — свежий буре- лом	Хвоя зеленая, серая, желтая или краснобурая; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	Листва зеленая, увяла, либо не сформировалась; кора ниже слома обычно живая, ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны	
6 – старый сухо- стой	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; стволовые вредители вылетели; в стволе мицелий дереворазрушающих грибов, снаружи плодовые тела трутовиков		
ба – старый ветро- вал	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол повален или наклонен с обрывом более 1/3 корней; стволовые вредители вылетели		
6б – старый буре- лом	Живая хвоя (листва) отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3 протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели, ниже места слома могут присутствовать; живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей		
7 – аварийные деревья	Деревья со труктурными изъянами (наличие дупел, гнилей, обрыв корней, опасный наклон), способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан		

При затруднении в определении санитарного состояния путем глазомерной оценки закладываются безразмерные пробные площади на лесном участке (пробные площади без ограничений по площади). По результатам глазомерной оценки производится распределение деревьев по категориям состояния в процентах от общего запаса обследуемого лесного насаждения по древесным продам и в целом для обследуемого лесного насаждения. Определяется средневзвешенная категория состояния для каждой древесной породы и обследуемого лесного насаждения. При распределении деревьев по категориям состояния не учитывается старый сухостой, выведенный из состава древостоя при последнем лесоустройстве.

При оценке санитарного и лесопатологического состояния лесов точность оценки суммарной доли запаса деревьев из категорий состояния: усыхающие, свежий и старый сухостой (ветровал, бурелом) должна находится в пределах погрешности не более 15%.

Предельно малой нормой сухостоя и валежа, подлежащей учету, является величина, вдвое превышающая естественный отпад. Величина естественного отпада определяется по таблицам хода роста насаждений.

В насаждениях, поврежденных пожарами, в зависимости от вида пожара оптимальные сроки проведения ЛПО визуальным способом оставляют:

При верховом и подземном пожаре - без ограничений; при низовом пожаре высокой и средней интенсивности — через 1-1,5 месяца после его окончания; при низовом пожаре слабой интенсивности — через 1,5-2 месяца после его окончания. Более ранние ЛПО проводятся только с обязательной закладкой проб на состояние корневых лап и корневой шейки деревьев. При наличии в составе лесных насаждений, пройденных пожаром, лиственных пород ЛПО визуальным способом проводятся до окончания вегетационного периода (кроме участков, пройденных верховым пожаром).

ЛПО визуальным способом с использованием наземного метода должны проводится по лесотаксационным выделам, расположенным вдоль ходовых линий. Ходовые линии и границы выделов наносятся на схематический план с указанием направления маршрутного хола.

По результатам ЛПО визуальным способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади ослабленных и усыхающих лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

Проведение ЛПО инструментальным способом проводятся с целью точного определения границ повреждения лесных участков, площадей погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки необходимой документации для проведения мероприятий.

В ходе ЛПО инструментальным способом с использованием наземного метода выполняются:

- определение границ и установление границ лесных участков с поврежденными и (или) погибшими лесными насаждениями;
- определение площади и пространственного расположения поврежденных и погибших лесных участков (насаждений);
 - перечет деревьев;
- установление причин повреждения или гибели лесных насаждений, структурных изъянов аварийных деревьев, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба;
 - назначение мероприятий.

При наличии аварийных деревьев в лесном насаждении при условии существования угрозы причинения вреда физическим лицам, ущерба имуществу физических и юридических лиц, государственному имуществу или угрозы безопасности эксплуатации линейных и иных объектов проводится лесопатологическое обследование. Аварийное дерево отмечается клеймением или маркируется иным способом.

Установление границ лесных участков с поврежденными и(или) погибшими лесными насаждениями производится в пределах лесного квартала, при этом в границы лесного участка могут быть включены несколько таксационных выделов, сходных по своим таксационным характеристикам, санитарному и лесопатологическому состоянию. Для фиксации углов границ, поврежденных и погибших лесных участков могут использоваться растущие деревья, на которых делаются соответствующие отметки (затески, лента, краска).

Определение географических координат характерных точек по границам лесных участков с поврежденными и (или) погибшими лесными насаждениями определяется при помощи навигационных приборов.

Перечет деревьев проводится методами сплошного перечета, ленточного перечета, круговыми реласкопическими площадками, круговыми площадками постоянного радиуса. На лесных участках площадью до 3 га перечет деревьев проводится сплошным перечетом.

Информация о перечете деревьев заносится в ведомость перечета деревьев.

По результатам перечета деревьев производится распределение по категориям состояния в процентах от общего запаса древесины лесного участка по древесным породам и в целом для лесного участка. Определяется средневзвешенная категория состояния для каждой древесной породы и лесного участка.

В лесных насаждениях с наличием более 50% ветровала, бурелома, снеголома, упавших деревьев в результате пожара назначение СОМ проводится визуальным способом, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

По результатам ЛПО инструментальным способом в Акте лесопатологического обследования указывается процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

В течение 2-х рабочих дней после подписания Акт лесопатологического обследования направляется в уполномоченный орган для утверждения и опубликования.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

2.17.2.2 Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- профилактических мероприятий по защите лесов;
- санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и повреждённых лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, рубки аварийных деревьев;

- агитационных мероприятий.

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду — органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды;
 - лечение деревьев;
 - применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечение ран, санации дубел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производятся на участках ценных лесов или питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага.

2.17.2.3 Профилактические биотехнические мероприятия

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

- улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;
 - охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых энтомофагов;
 - посев травянистых растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивания скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз, сохранения и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

К агитационным мероприятиям относятся:

- беселы с населением:
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Типовая таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы	Объем меро-	Срок проведе-	Ежегодный объем
тапменование мероприятия	измерения	приятия	кин	мероприятия
Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные	га	-	-	-
периоды				

Наименование мероприятия	Единицы	Объем меро-	Срок проведе-	Ежегодный объем	
	измерения	приятия	РИН	мероприятия	
Лечение деревьев	шт.	-	-	-	
Применение пестицидов для предотвра-					
щения появления очагов вредных орга-	га	-	-	-	
низмов					
	Биотехни	ические			
Улучшение условий обитания и размно-					
жения насекомоядных птиц и других	га	-	-	по необходимости	
насекомоядных животных					
Охрана местообитаний, выпуск, расселе-					
ние и интродукция насекомых энтомо-	га	-	-	по необходимости	
фагов					
Посев травянистых растений	га	-	-		
	Агитационные				
Беседы с населением	шт.	20	в течение года	2	
Проведение открытых уроков в образова-	III	20	в жананна во на	2	
тельных учреждениях	ШТ.	20	в течение года	<u> </u>	
Развешивание аншлагов и плакатов	шт.	20	II-III кв.	2	
Размещение информационных материалов	шт.	10	в течение года	1	
				1	

Использование земель лесного фонда лесничества должно вестись на условиях постоянного контроля и снижения уровня заболеваемости и поврежденности лесного фонда.

В соответствии с пунктом 11 Правил санитарной безопасности в лесах граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные органы). Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Информация направляется в письменном виде, в котором приводится вид и характер обнаруженного повреждения, поражения леса; возможная причина его возникновения; распространение и степень повреждения насаждений (определяется глазомерно); квартал, выдел или другая пространственная привязка поврежденного насаждения.

- В целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются:
- 1) лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы);
 - 2) лесопатологические обследования и лесопатологический мониторинг;
- 3) авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;
- 4) санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия):
 - 5) установление санитарных требований к использованию лесов.

При отсутствии информации, для планирования текущего лесопатологического обследования в зависимости от зоны лесопатологической угрозы используются следующие придержки:

- зона сильной лесопатологической угрозы не менее 10 га на каждую 1000 га лесопокрытой площади;
- зона средней лесопатологической угрозы не менее 5 га на каждую 1000 га лесопокрытой площади;

- зона слабой лесопатологической угрозы – планирование производится по фактической ситуации.

Район расположения лесничества относится к зоне средней лесопатологической угрозы.

Уточненные ежегодные объемы лесопатологических обследований планируются лесничествами (лесопарками) и направляются для утверждения в уполномоченные органы.

Изменения объемов лесопатологических обследований вносится в лесохозяйственный регламент в установленном порядке.

В качестве мер борьбы с вредителями и болезнями на территории лесничества регламентом устанавливается проведение профилактических, биотехнических, истребительных и лесоводственных мер.

Защита лесов от вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам) направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их локализацию и ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 г. № 206-Ф3 «О карантине растений».

При выявлении заражения карантинными объектами федеральный орган исполнительной власти по обеспечению карантина растений устанавливает карантинную фитосанитарную зону и карантинный фитосанитарный режим, делает представление в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, налагающий карантин.

В карантинной фитосанитарной зоне проводятся мероприятия по борьбе с карантинными объектами, локализации, ликвидации их очагов, вводятся запреты на использование определенной подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза), запреты на вывоз с территории карантинной фитосанитарной зоны, определенной подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза), ограничения такого использования и вывоза и иные запреты и ограничения. Ввоз на территорию Российской Федерации и в свободные от карантинных объектов зоны, вывоз с территории Российской Федерации и из карантинных фитосанитарных зон, перевозки подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) в случаях, предусмотренных правилами и нормами обеспечения карантина растений, разрешаются, если имеется фитосанитарный сертификат или карантинный сертификат, удостоверяющие соответствие подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) требованиям правил и норм обеспечения карантина растений. Необходимо проведение детального надзора за лесными участками, на которых обнаружены карантинные объекты, и рекогносцировочного наблюдения за смежными насаждениями.

При ликвидации очагов карантинных объектов федеральный орган исполнительной власти по обеспечению карантина растений упраздняет карантинную фитосанитарную зону и отменяет карантинный фитосанитарный режим, соответствующий орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации снимает карантин.

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов обеспечиваются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее - уполномоченные органы) в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 Лесного кодекса РФ.

Осуществление мероприятий по локализации и ликвидации очагов не возлагается на лиц, использующих леса. На арендованных землях пользователь имеет право проводить мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов по собственной инициативе и за собственные средства. Для этого он обязан:

- не менее чем за 6 месяцев до начала работ, предоставить в уполномоченные органы декларацию о намеченных мероприятиях с указанием вида вредного организма, площади, способа и сроков обработки насаждений, используемого препарата;
- соблюдать требования нормативно-правовых актов Российской Федерации, регулирующих безопасное обращение с пестицидами и агрохимикатами;
- обеспечивать проведение карантинных мероприятий на арендованном участке на срок проведения обработок.

Приоритетными для защиты леса являются биологические препараты.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается использование химических препаратов для локализации и ликвидации очагов.

Запрещается проведение обработок лесных насаждений (СанПиН 1.2.2584-10 от 02.03.2010 г. №17):

- в зонах отдыха населения и расположения оздоровительных учреждений;
- в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно бытового водоснабжения;
- в участках леса, расположенных ближе 2 км от населенных пунктов, при проведении авиационных обработок и 300 м при наземных;
- в 2-км зонах при проведении авиационных обработок и 300 метровых зонах при проведении наземных работ вокруг рыбохозяйственных водоемов, источников хозяйственнопитьевого водоснабжения населения, ферм и скотных дворов, птицеферм, мест выпаса скота, территории государственных заповедников, природных (национальных) парков, от участков под посевами сельскохозяйственных культур, идущих в пищу без тепловой обработки.
- в 1,5 км зоне, в зависимости от класса опасности препарата, вокруг стационарных пасек (стационарными являются пасеки, расположенные на участках лесных и нелесных земель, оформленных в долгосрочное пользование для медосбора).

В лесопарковых зонах и зеленых зонах вокруг населенных пунктов запрещается применение авиационных способов обработки.

Земли лесного фонда с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и приказом МЧС от 08.07.2004 г. №329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях».

Фактические ежегодные объемы уточняются на основе данных лесопатологических обследований, лесопатологического мониторинга и проектов освоения лесов.

При ликвидации вспышек массового размножения в лесничестве должны использоваться ядохимикаты и биопрепараты согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к использованию на территории $P\Phi$ », который устанавливается ежегодно приказом Министерства сельского хозяйства $P\Phi$.

При ликвидации очагов размножения короеда-типографа могут применяться феромонные ловушки. Порядок применения феромонных ловушек приведен в «Рекомендациях по применению феромона для надзора и защиты еловых насаждений от короеда-типографа» (Москва, 1987).

Основными мероприятиями по борьбе с вредителями и болезнями в лесничестве является проведение лесоводственных мер – рубок ухода за лесом, санитарных рубок, снижения захламленности. Установленные объемы сплошных санитарных рубок определяются и корректируются на основе данных лесопатологических обследований и изменения санитарной обстановки в лесах.

Нормативы выполнения профилактических, санитарно-оздоровительных, наземных истребительных и биотехнических лесозащитных мероприятий

Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем (ежегодный)
Лесопатологическое обследование	га	40
Рекогносцировочный надзор	га	по необходимости
Почвенные раскопки	ЯМ	по необходимости
Надзор за появлением очагов вредителей и болезней	га	по необходимости
Выкладка ловчих деревьев	\mathbf{M}^3	по необходимости
Организация и обновление информации уголков защиты	шт.	1
Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	по необходимости

2.17.2.4 Санитарно-оздоровительные мероприятия

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО. Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируется в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируется в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом – деревьев 5 «а», «б» и 6 «а» категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под сплошные и выборочные санитарные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденные приказом Минприроды России от 13.09.2016 №474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5-6 категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях: деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

Деревья 3- 4 –й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины-при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью.

В эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие боле2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными боле трети окружности ствола;

В лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее ³/₄ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее ³/₄ окружности ствола (наличие пробной площади деревьев также обязательно.

Деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвоеи-листогрызушими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии с Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 №513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность деревьев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитности лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Согласно п.42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 уборка неликвидной древесины (УНД) проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной дре-

весины более 90% от общего запаса погибших деревьев. При проведении УНД уборке (рубке) подлежат исключительно сухостойные деревья VI категории состояния (старый сухостой), а также приравненные к данной категории состояния старые ветровал и бурелом (VIa и VI6 категории состояния соответственно), которые утратили свою ликвидность в результате процессов разложения древесины трутовиками- деструкторами (трутовик окаймленный (Fomitopsis pinicola (Fr.) Karst.), трутовик настоящий (Fomes fomentarius (L.) Gill.), трутовик плоский (Ganodérma applanátum (Wallr.) Pat.) и др.).

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 планирование объемов СОМ отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

В соответствии с приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов. По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования. Основанием для планирования СОМ являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования СОМ отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов. При этом плановые объемы санитарно-оздоровительных мероприятий должны подтверждаться актом ЛПО.

2.17.2.5 Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий Типовая таблица 15

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	№ п/п Показатели Е,			погибших и погибших и погибших наса в том сплошная	ждений числе: выбороч-	Уборка аварий- ных де- ревьев	Уборка неликвид- ной древе- сины	Итого		
1	2	3	4	5	ная 6	7	8	9		
1	<u> </u>			 тво – Хвойн	Ü	,	U	,		
	Порода – Сосна									
	Выявленный фонд по	га	19,5	18,5	1			19,5		
1.	лесоводственным тре- бованиям	м ³	5210	5180	30			5210		
2.	Срок вырубки или уборки	лет		5	5	5	5			
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:									
	площадь	га	3,9	3,7	0,2	0,0	0,0	3,9		
3.	Выбираемый запас, всего корневой	м ³	1042,0	1036,0	6,0	0,0	0,0	1042,0		
	ликвидный		980,7	975,1	5,6	0,0	0,0	980,7		
	деловой		340,5	338,5	2,0	0,0	0,0	340,5		
Порода — Ель										
1.	Выявленный фонд по	га	89,5	89,5				89,5		
	лесоводственным тре- бованиям	M ³	24840	24840				24840		

	1	1	1	r		1	1			
2.	Срок вырубки или уборки	лет		5	5	5	5			
		Ежегодн	ый допу	стимый объе	м изъятия др	евесины:	_			
3.	площадь	га	17,9	17,9	0,0	0,0	0,0	17,9		
	Выбираемый запас, всего корневой	M ³	4968,0	4968,0	0,0	0,0	0,0	4968,0		
	ликвидный		4494,9	4494,9	0,0	0,0	0,0	4494,9		
	деловой		1399,1	1399,1	0,0	0,0	0,0	1399,1		
Итого Хвойных										
	Выявленный фонд по	га	109	108	1	0	0	109		
1.	лесоводственным тре- бованиям	м ³	30050	30020	30	0	0	30050		
2.	Срок вырубки или уборки	лет		5	5	5	5			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ежегодн	ый допу	стимый объе	м изъятия др	евесины:				
	площадь	га	21,8	21,6	0,2	0,0	0,0	21,8		
3.	Выбираемый запас,	M ³	6010,0	6004,0	6,0	0,0	0,0	6010,0		
	всего корневой ликвидный		5475,6	5469,9	5,6	0,0	0,0	5475,6		
	деловой		1739,5	1737,6	2,0	0,0	0,0	1739,5		
	деловои	Yo.				0,0	0,0	1739,3		
Хозяйство – Мягколиственное Порода – Берёза										
	Выявленный фонд по	га	139,1	10,8	128,3			139,1		
1.	лесоводственным тре-	м ³	6460,2	2172,9	4287,34			6460,24		
	бованиям		4							
2.	Срок вырубки или уборки	лет		5	5	5	5			
		Ежегодн		стимый объе				_		
	площадь	га	27,8	2,2	25,7	0,0	0,0	27,8		
3.	Выбираемый запас, всего корневой	3	1292,0	434,6	857,5	0,0	0,0	1292,0		
	ликвидный	M ³	1208,7	406,5	802,1	0,0	0,0	1208,7		
	деловой		260,5	87,6	172,9	0,0	0,0	260,5		
	1			ода – Осина		1	1			
	Выявленный фонд по	га	3,1		3,1			3,1		
1.	лесоводственным тре-	\mathbf{M}^3	93,6		93,6			93,6		
2.	бованиям Срок вырубки или	лет		5	5	5	5			
	уборки	Емерети		<u> </u> стимый объе						
	площадь		ыи допу 0,6	0,0	м изъятия др 0,6	0,0	0,0	0,6		
3.	Выбираемый запас,	га м ³	18,7	0,0	18,7	0,0	0,0	18,7		
]	всего корневой			,			·	· ·		
	ликвидный	-	14,5 2,5	0,0	14,5 2,5	0,0	0,0	14,5		
	деловой	1		 ягколиствеі		0,0	0,0	2,5		
	Выявленный фонд по	га	142,2	10,8	131,4	0,0	0,0	142,2		
1.	лесоводственным требованиям	M ³	6553,8	2172,9	4380,9	0,0	0,0	6553,8		
2.	Срок вырубки или уборки	лет		5	5	5	5			
	уоорки									
	площадь	га	28,4	2,2	м извятия др 26,3	0,0	0,0	28,4		
3.	Выбираемый запас,	M ³	1310,8	434,6	876,2	0,0	0,0	1310,8		
	всего корневой		·	· ·	•	·	·	·		
	ликвидный		1223,2	406,5	816,6	0,0	0,0	1223,2		
	деловой		262,9	87,6	175,3	0,0	0,0	262,9		
-	D 4 1			по лесничест		0.0	0.0	251.2		
1.	Выявленный фонд по лесоводственным тре-	га м ³	251,2 36603,	118,8 32192,9	132,4 4410,9	0,0	0,0	251,2 36603,8		
	бованиям	141	8		. 110,7	0,0	0,0	2 3 3 3 3 , 0		

2.	Срок вырубки или уборки	лет		5	5	5	5	
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	50,2	23,8	26,5	0,0	0,0	50,2
	Выбираемый запас, всего корневой	м ³	7320,8	6438,6	882,2	0,0	0,0	7320,8
	ликвидный		6698,7	5876,5	822,3	0,0	0,0	6698,7
	деловой		2002,5	1825,2	177,3	0,0	0,0	2002,5

2.17.2.6 Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- -проведение обследований очагов вредных организмов;
- -уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества);
- -рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, вносится в государственный лесной реестр в порядке, установленном приказом Миприроды России от 11.11.2013г. №496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- -организация авиационных работ;
- -организация и контроль завоза пестицидов;
- -проведение контрольного обследования очагов вредных организмов;
- -проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

2.17.2.7 Проведение обследований очагов вредных организмов

Для назначения рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, проводится обследование. Результаты обследования оформляются актом обследования в котором указываются: лесничество, субъект РФ, фамилия, имя, отчество исполнителя, дата и место проведения, площадь запланированного мероприятия, информация о фактической таксационной характеристике, причинах ее несоответствия таксационному описанию, причины повреждения насаждений, с указанием вида вредителя, его встречаемости, степени заселения, расчета процента выборки деревьев, полноты после уборки деревьев, заключения о виде и площади мероприятия с дополнительными заполнением ведомости перечета деревьев, подлежащих вырубке с приложением абриса лесного участка.

Для подтверждения необходимости проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится контрольное обследование. Контрольные обследования в соответствии с биологическими особенностями вредителя проводятся не позднее, чем за месяц до начала работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Целью контрольных обследований является определение количественных и качественных характеристик показателей популяции фитопатогенными микроорганизмами, энтомофагами, доля диапозитирующих особей, сроки развития вредителей. Обследования проводятся на лесных участках, различающихся по уровню численности и особенности распространения вредных организмов. По данным обследований уточняются сроки и объемы про-

ведения обработок лесных насаждений. Результаты обследования оформляются актом контрольного обследования.

2.17.2.8 Уничтожение или подавление численности вредных организмов

Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных в пользование, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий (Обоснование).

Обоснования составляются уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой, в том числе, на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

В соответствии с подготовленными Обоснованиями, а также по итогам проведения контрольных обследований принимается решение о проведении мероприятий и включении выбранных лесных участков в план мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

При проведении обследований для оценки результата эффективности проведенных мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяется техническая эффективность и лесозащитный эффект.

Техническая эффективность определяется на основе данных учета гибели вредителей пол результатам проведения мероприятий по уничтожению и подавлению численности вредных организмов Лесозащитный эффект определяется на основе данных о сохранности листвы(хвои) на деревьях после проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

При осуществлении работ по ликвидации очагов вредных организмов ежедневно в ведомости проведения мероприятий по подавлению численности вредных организмов отмечается площадь обработанных лесных участков, расход препаратов, количество поездок на лесные участки время обработки и погодные условия.

В период обработок еженедельно заполняется ведомость учета проведения мероприятий по уничтожению и подавлению численности вредных организмов, в которой указывается лесничество, участковое лесничество, дата проведения учета, субъект, способ обработки, препарат, вид вредного организма, площадь обработки.

Техническая эффективность при применении химических препаратов для проведения мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов должна быть не менее 90%, при применении биологических препаратов не менее 75%. Площадь участков, на которых техническая эффективность обработок меньше установленной техническим заданием, не должна быть более 20% от общей площади обработок.

По результатам обследований для оценки технической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов составляется акт.

2.17.2.9 Рубка лесных насаждений в целях урегулирования породного и возрастного состава в лесных насаждениях, зараженных вредными организмами

Рубка лесных насаждений, зараженных вредными организмами, включает в себя следующие мероприятия:

- -рубку и выкладку ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- -рубку лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов.

Выкладка ловчих деревьев направлена на частичный отлов и уничтожение стволовых вредителей. После заселения ловчих деревьев они должны быть окорены или обработаны инсектицидами и вывезены из леса в соответствии с требованием Правил санитарной безопасности в лесах.

Число ловчих деревьев определяется для каждого лесного участка отдельно и зависит от соотношения относительной численности текущего поколения вредных организмов к предыдущему.

Для усиления привлечения вредных организмов на ловчие деревья могут применяться феромоны стволовых вредителей.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, планируется в случае развития активного процесса заражения деревьев от первой до третьей категорий состояния, определенных в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах, стволовыми вредителями или возбудителями сосудистых и бактериальных заболеваний.

Рубка лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, проводится сплошным способом. Отвод лесосек для рубки лесных насаждений, являющихся очагами вредных организмов, осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины.

Типовая таблица 15.2 Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Изготовление гнездовий	Шт.	-	-	по необходимости
Огораживание муравейников	Шт.	-	-	по необходимости
Содержание уголков защиты леса	Шт.	-	-	по необходимости

При оставлении в лесу в летний период на хранение штабелей из не заселенной стволовыми вредителями древесины, заготовленной при санитарных рубках в очагах этих насекомых, разрешается их использование в качестве ловчего материала. Не допускается нарушение сроков хранения неокоренной лесной продукции в лесу.

2.17.3 Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

В соответствии со ст. 61 Лесного кодекса воспроизводство лесов включает в себя мероприятия по лесовосстановлению, лесоразведению и уходу за лесами.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Лесоразведение осуществляется с целью создания лесных насаждений (лесных культур) на землях, ранее не предназначенных или бывших не пригодными для произрастания лесной растительности. Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов, улучшения породного состава и качества лесов, повышения их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

На территории Сосенского участкового лесничества расположен временный питомник общей площадью 1,0 га. Предполагаемая потребность посдаочного материала для обеспечения лесовосстановительных работ на площадях, вышедших из-под сплошных и сплошных санитарных рубок с учетом потребности в сеянцах и саженцах для дополнения лесных культур (20%) составит 400 тыс. штук.

2.17.3.1 Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях в соответствии с:

- Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов РФ от 29.06.2016 г. № 375;
- Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов РФ от 22.11.2017 г. № 626.

В целях лесовосстановления лесничеством обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью земель или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния на них подроста и молодняка определяются способы лесовосстановления.

При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному, искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления. Лесовосстановление осуществляется путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов (далее — способы лесовосстановления).

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовостановлению путем:

- сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;
- сохранения при проведении рубок лесных насаждений молодняка и второго яруса ценных лесных древесных пород высотой более 2,5 м;
- ухода за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;
 - минерализации поверхности почвы.

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

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород представлены в таблице 2.17.3.1.

Таблица 2.17.3.1 Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

			Группы типов	Количество жизне-
Способила	совосстановления	Праваси на породи н	леса, типы ле-	способного подро-
Спосооы ле	кинэцаоньтээовоэ	Древесные породы	сораститель-	ста и молодняка,
			ных условий	тыс, штук на 1 га
	1	2	3	4
	Зона хвойно-ц	пироколиственных лесон	3	
Район хвойно-	широколиственных (смешан	ных) лесов европейской	части Российско	ой Федерации
Естественное лесо-	путем мероприятий по со-	Сосна,ель, листвен-	Сухие	Более 3
восстановление	хранению подроста, ухода		Свежие	Более 1,5
восстановление	за молодняком	ница	Влажные	Более 1
Естественное лесо-	путем мероприятий по со-	Дуб и другие твердо-	Сухие	Более 4
восстановление	хранению подроста, ухода	лиственные породы	Свежие	Более 3
восстановление	за молодняком	высотой более 0,5 м	Влажные	Более 2
Естостромико с посо		Coore ou successor	Сухие	1 -3
Естественное лесо-		Сосна, ель, листвен-	Свежие	0,5-1,5
восстановление	путем минерализации поч-	ница	Влажные	0,5-1
Varefrance	вы	Дуб и другие твердо-	Сухие	2-4
Комбинированное		лиственные породы	Свежие	1-3
лесовосстановление		высотой более 0,5 м	Влажные	1-2
Иомусстваннос	A HOOOD COTTON OF HOUSE	Сосна, ель, листвен-	Сухие	Менее 1
искусственное	е лесовосстановление	ница	Свежие	Менее 0,5

		Группы типов	Количество жизне-
Способы лесовосстановления	Древесные породы	леса, типы ле-	способного подро-
Спосооы лесовосстановления	древесные породы	сораститель-	ста и молодняка,
		ных условий	тыс, штук на 1 га
1	2	3	4
		Влажные	Менее 0,5
	Дуб и другие твердо-	Сухие	Менее 2
	лиственные породы	Свежие	Менее 1
	высотой более 0,5 м	Влажные	Менее 1

Лесовосстановление может проводиться как специально уполномоченными органами государственной власти и органами местного самоуправления, так и лицами, использующими леса.

На лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление обеспечивается арендаторами этих лесных участков.

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

В целях лесовосстановления обеспечивается ежегодный учет площадей вырубок, гарей, редин, прогалин, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления земель, при котором в зависимости от состояния на них подроста и молодняка определяются способы лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению, комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалов лесоустройства, материалов обследований и при отводе лесосек.

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

Проект лесовосстановления должен содержать:

- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику природно-климатических условий лесного участка (в т.ч. рельефа, гидрологических условий, почвы и др.);
- характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы и др.);
- характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка, др.);
- обоснование проектируемого способа лесовосстановления, породного состава восстанавливаемых лесов;
 - сроки и способы выполнения работ по лесовосстановлению;
- показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, состав пород, средняя высота и др.).

При проведении рубок лесных насаждений сохранению подлежит жизнеспособный подрост и молодняк ценных лесных пород.

Меры по сохранению подроста осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимний период по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить от уничтожения и повреждения подрост и молодняк ценных лесных древесных пород.

После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

Жизнеспособный подрост и молодняк ценных лесных насаждений хвойных пород характеризуется густой хвоей, зеленой или темно-зеленой окраски с заметно выраженной мутовчатостью, островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью не менее 1/3 высоты ствола в группах и 1/2 высоты ствола при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3-5 лет не утрачен, прирост вершинного побега не менее прироста боковых ветвей половины кроны, прямые неповрежденные стволики, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост по окончании лесосечных работ должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

- по высоте на три категории крупности: мелкий до 0,5 метра, средний 0,6-1,5 метра и крупный более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;
- по густоте на четыре категории: редкий до 2 тысяч, средней густоты 2-8 тысяч, густой более 8 тысяч растений на 1 гектаре;
- по распределению по площади на три категории в зависимости от встречаемости (встречаемость подроста это отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на пробной площади или лесосеке, выраженное в процентах): равномерный встречаемость свыше 65%, неравномерный встречаемость 40-65%, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста).

При проведении выборочных рубок учету и сохранению подлежит весь имеющийся под пологом леса подрост и молодняк, независимо от количества, степени жизнеспособности и характера их размещения по площади.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы проводится на площадях, где имеются источники семян ценных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

Минерализация почвы должна проводиться в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных насаждений. Наилучший срок проведения минерализации поверхности почвы - до начала опадения семян лесных древесных растений.

Работы осуществляются путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травянистого покрова, мощности лесной подстилки, степени минерализации поверхности почвы, количества семенных деревьев и других условий участка.

Искусственное лесовосстановление и комбинированное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление осуществляется путем создания лесных культур хозяйственно-ценных древесных пород (лесных насаждений искусственного происхождения, а также участков земель с древесными растениями, возникшими в результате посева или посадки для создания таких насаждений): посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление проводится, когда невозможно обеспечить естественное или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

Различают следующие виды лесных культур:

- по времени создания относительно рубки леса предварительные, последующие и подпологовые;
- по размещению на площади и участию в составе будущего насаждения сплошные и частичные;
 - по породному составу чистые и смешанные;
- по целевому назначению обычные (для создания в будущем лесонасаждения) и плантационные (для получения определенного сортимента или продукта леса).

Предварительные лесные культуры создают за 3-10 лет до рубки для замены поступающих в ближайшие годы в рубку спелых и перестойных насаждений. Для этого используют теневыносливые породы - ель, пихту. Создание предварительных культур позволяет сократить сроки выращивания лесонасаждения, но требует применения соответствующих технологий рубки леса, чтобы свести к минимуму повреждения культур.

Последующие лесные культуры создают на вырубках, которые составляют основную часть лесокультурного фонда.

Подпологовые лесные культуры закладывают под пологом низкополнотных насаждений для повышения их продуктивности, устойчивости и рекреационных свойств. Рубка таких культур в последующем осуществляется вместе с материнским насаждением.

Сплошные лесные культуры характеризуются относительно равномерным размещением культивируемой породы, обеспечивающим в последующем ее преобладание в составе насаждения.

Частичные лесные культуры характеризуются неравномерным размещением посадочных (посевных) мест - куртинным или куртинно-групповым. Их создают на лесокультурных площадях, неудовлетворительно возобновившихся хозяйственно-ценными породами, или в порядке реконструкции малоценных насаждений.

Чистые лесные культуры создают из одной древесной породы, а смешанные - из двух и более. Используемые для создания лесных культур породы подразделяют на главные, которые в последующем образуют верхний полог лесонасаждения, сопутствующие и подлесочные.

Сопутствующие породы (теневые, подгонные) способствуют формированию верхнего полога насаждения, создавая благоприятные условия для роста и формирования деревьев главной породы. В качестве подлесочных пород используют кустарники. Они предохраняют почву от иссушения, зарастания сорняками, способствуют улучшению физических свойств почвы, привлечению полезных птиц и т.п.

При создании смешанных культур хорошие результаты могут быть достигнуты правильным подбором древесных пород для смешения и их размещения, а также при своевременном проведении рубок ухода, особенно в молодняках. Смешение пород осуществляют чистыми рядами (в рядах чередуют светолюбивые породы с теневыносливыми) и группами (биогруппами). Для нейтрализации отрицательного влияния разных древесных пород друг на друга их чередуют с кустарниками.

Выделяют два метода создания лесных культур: посадку и посев. Основным методом создания лесных культур является посадка, которая может осуществляться различными видами посадочного материала. Посадка предпочтительнее на почвах, подверженных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест сорной растительностью, а также в районах с недостаточным увлажнением.

Методом посева семян создаются лесные культуры при благоприятных условиях для роста всходов древесных растений (например, выращивание дуба). При этом всходами считаются растения древесных пород возрастом до одного года, образовавшиеся из семян.

При посеве не допускается использование нерайонированных семян лесных растений.

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные санитарные рубки в очагах корневой губки целесообразно создавать лесные культуры березы, либо проводить минерализацию почвы.

Основной метод создания лесных культур, рекомендуемый лесоустройством в Козельском лесничестве — это посадка леса. Наиболее приемлемым посадочным материалом в зоне хвойно - широколиственных лесов следует считать сеянцы. Рекомендуется более широкое применение саженцев с закрытой корневой системой для искусственного возобновления, что позволит снизить количество посадочных мест до 2,5 тыс. шт. на 1 га, а также сократит время перевода несомкнувшихся лесных культур в покрытую лесом площадь.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20 %. Посев лесных культур может сочетаться с внесением в почву удобрений, средств защиты растений от болезней и вредителей, грызунов.

Семена перед посевом подвергают стратификации, снегованию, протравливанию фунгицидами, скарификации, намачиванию в воде или растворах различных веществ и другим приёмам, повышающим энергию прорастания и грунтовую всхожесть, предотвращающим заболевания и ускоряющим рост всходов.

Способы посева и нормы высева определяются биологическими особенностями древесной породы, типом лесорастительных условий и другими особенностями участка, способом обработки почв, заданной схемой размещения посевных мест и качеством семян.

Глубина заделки семян зависит от их размеров и сроков посева, от почвенно-климатических особенностей участка и складывающимися погодными условиями.

На лёгких и сухих почвах или в засушливых условиях и при осенних посевах семена высевают на большую глубину, чем на тяжёлых и влажных почвах и при весенних посевах.

В большинстве случаев лучшим сроком посева леса является ранняя весна, когда отмечается наибольшее корнеобразование и наиболее благоприятный режим тепла и влаги в почве.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17.12.1997 №149-ФЗ «О семеноводстве», Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, утвержденными Рослесхозом 11.01.2000, Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Рослесхоза от 02.02.2012 №26.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

Комбинированное восстановление осуществляется путем сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

Посадка сеянцев (или саженцев) к подросту, сохраненному при заготовке леса, проводится в течение года с момента рубки лесных насаждений.

Цель комбинированного восстановления - довести за счет сохраненного подроста и подсаженных деревьев количество растений культивируемых пород до норм, обеспечивающих формирование сомкнутых насаждений с преобладанием в составе хвойных пород. Для подсадкииспользуют сеянцы сосны, ели или 4-5-летних саженцев ели. Подсадка проводится на участках, где отсутствует подрост по обработанной почве (минерализованные полосы, борозды и пласты) и без обработки почвы (у пней). Время посадки - весна (до начала вегетационного периода) и осень (по окончании вегетационного периода), допускается в августе, после обильных дождей.

Количество высаженных сеянцев (или саженцев), а также количество посевных мест не должно превышать 50 процентов от количества сохраненного подроста.

Для обеспечения интенсивного роста подсаженных растений и сохранения подроста проводится агротехнический и лесоводственный уходы путем уничтожения затеняющих их трав, естественно возобновившихся деревьев и кустарников на площадках радиусом 1,0-1,5 м вокруг деревьев.

Площади лесных участков, на которых количество лесных растений главной лесной

древесной породы, введенных за счет посева и посадки лесных культур, равно или больше количества подроста лесных насаждений, относятся к площадям, занятым лесными культурами, при меньшем количестве – к занятым комбинированным лесовосстановлением,

При комбинированном лесовосстановлении густота лесных культур (количество посадочных или посевных мест на единице площади) устанавливается в зависимости от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной лесной древесной породы исходя из расчета, что общее количество культивируемых растений и подроста лесных насаждений главной лесной древесной породы должно быть не менее количества, предусмотренного Правилами лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в основном в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

На вырубках, частично возобновившихся естественным путем культивируемой породой, допускается искривление полос, пластов, гряд и рядов площадок для обхода куртин, и групп самосева и подроста.

Сроки выполнения технологических операций по лесовосстановлению:

- обработка почвы апрель-октябрь;
- посадка апрель-май, август-октябрь;
- агротехнический уход май-сентябрь.
- лесоводственный уход в течение всего вегетационного периода.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и комбинированное лесовосстановление с закладкой лесных культур, относятся к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в Правилах лесовосстановления.

Обработка почвы

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

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

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

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

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

На вырубках наиболее целесообразна обработка почвы полосами, пластами и бороздами шириной 0,7-2,5 м, осуществляемая с помощью плугов, корчевателей-собирателей, дисковых и фрезерных орудий, покровосдирателей, экскаваторов.

Способ обработки почвы под лесные культуры зависит от особенностей лесорастительных условий на данном участке, группы типов леса, метода закладки культур и вида выращиваемых древесных пород.

В сосняках лишайниковых и вересковых на участках с сухими песчаными и супесчаными почвами обработку почвы для посадки сеянцев сосны проводить необязательно.

В сосняках брусничных на участках со свежими песчаными и супесчаными почвами при мощности подстилки до 3 см ее перемешивают с верхним слоем почвы или удаляют в

стороны полосами шириной 0,7-1,5 м. При более толстом слое подстилки или задернении верхнего слоя почвы напахивают борозды глубиной 7-10 см двухотвальными плугами типа ПКЛ-70А или их аналогами, а также экскаваторами. На участках в группах типов леса сосняки и ельники кисличные почву обрабатывают полосами шириной 1-2 м путем перемешивания подстилки и дернины с верхним слоем почвы до глубины 15-20 см, нарезки борозд глубиной 10-12 см или рыхления верхнего слоя почвы на глубину 20-25 см с нарушением дернины и вычесыванием корней.

В группах типов леса сосняки и ельники черничные на участках с влажными супесчаными и суглинистыми почвами с помощью обработки почвы образуют микроповышения в виде пластов, гряд и холмиков. Встречный проход плугов по технологическим полосам способствует формированию устойчивых микроповышений. Создаются также микроповышения (прерывистые пласты), образованные укороченным толкателем - бульдозерным отвалом ЛХТ-55 или экскаватором. Подготовка посадочного места осуществляется путем подрезания пласта и его опрокидывания (переворачивания) на нетронутую часть почвы с последующим прижимом пласта. Почву обрабатывают во второй половине лета и осенью года, предшествующего посадке или посеву леса.

На вырубках, где нет самосева и подроста культивируемых пород, расстояние между серединами узких полос, борозд, гряд, валов и рядов холмиков или площадок должно обеспечивать необходимую среднюю ширину междурядий в культурах. Как правило, в культурах сосны и ели она должна составлять 3-4 м. При полосной раскорчевке на вырубках с количеством пней более 600 шт./га в культурах ели допускается увеличение расстояния между рядами.

На вырубках, частично возобновившихся естественным путем культивируемой породой, допускается искривление полос, пластов, гряд, рядов для обхода куртин и групп самосева и подроста. При этом ряды будущих культур должны располагаться от них на расстоянии 3-5 м.

Выбор культивируемой породы и состав лесных культур

Культивируемые породы для посадки лесных культур определяют на основе оценки лесорастительных условий на участке и лесоводственных свойств культивируемых древесных пород, а также решения хозяйственных задач по обеспечению благоприятных условий выращивания насаждения на разных этапах его формирования.

Хозяйственно-ценными породами в хвойно-широколиственном лесном районе европейской части Российской Федерации, кроме сосны и ели, являются лиственница, дуб, липа.

Почвенные и климатические условия в хвойно-широколиственной зоне благоприятны для создания лесных культур таких пород, как ель европейская, сосна обыкновенная, лиственница Сукачева, дуб черешчатый, липа.

Для коренных типов леса при лесовосстановлении культивируемыми являются следующие древесные породы:

- в сосняках лишайниковых и брусничных (типы лесорастительных условий A_0 , $A_1,\,A_2,\,C_1$) сосна;
- в сосняках и ельниках кисличных, сложных, черничных (типы лесорастительных условий A3, B3, C2, C3) сосна, ель; в этих типах леса независимо от степени увлажнения культуры сосны создают на супесчаных и песчаных почвах, а культуры ели на участках с суглинистыми и глинистыми почвами.

При посадке лесных культур на вырубках за культивируемые породы обычно принимается одна древесная порода и создаются чистые по составу культуры (10С, 10Е) в расчете на то, что естественно возобновившиеся на сравнительно широких (3-4 м) междурядьях подрост хвойных пород обеспечат на участках чистых лесных культур формирование смешанных насаждений, после отнесения к покрытым лесной растительностью землям.

Количество сопутствующих пород естественно возобновившихся деревьев и кустарников в составе чистых по составу лесных культур регулируется при проведении агротехни-

ческих и лесоводственных уходов путем уничтожения деревьев, затеняющих культивируемые деревья, и сохранения тех деревьев, которые, не оказывая отрицательного влияния на рост лесных культур, обеспечивают образование сомкнутого древесного полога и будут способствовать формированию хорошо очищенных от сучьев полнодревесных стволов в выращиваемых насаждениях.

В очагах корневой губки закладывают смешанные сосново-березовые или елово-березовые культуры.

Для повышения пожарной устойчивости в состав культур хвойных пород следует вводить кустарники и лиственные породы, высаживая их полосами по 3-5 рядов через 20-30 м, а также по периметру участков лесных культур полосами шириной 5-10 м.

Схемы размещения посадочных мест и густота посадки лесных культур

На вырубках зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах - 4 тысяч штук на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20 процентов. При посадке лесных культур саженцами и сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,5 тысяч штук на 1 гектаре (для саженцев дуба с закрытой корневой системой до 1,0 тысячи штук на 1 гектаре).

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки (посева) и состав лесных культур определяется на основании специальных обследований.

Схема размещения посадочных и посевных мест на участке, определяющая густоту лесных культур, зависит от доступности участка для лесокультурной техники, лесорастительных условий, лесоводственных свойств культивируемых древесных пород, размеров и возраста сеянцев и саженцев, качества высеваемых семян.

Посадка лесных культур

В лесах хвойно-широколиственного района европейской части Российской Федерации основным методом закладки лесных культур хвойных пород является посадка стандартных (2-3- летних сеянцев) а также 3-4- и 4-6-летних саженцев с открытой корневой системой.

Посадка осуществляется весной до раскрытия почек у посадочного материала, а осенью - после начала листопада. Допускается создание лесных культур в августе после обильных дождей.

Лесной посадочный материал с закрытой корневой системой применяют при закладке лесных культур на участках, где посадка сеянцев с открытой корневой системой дает неудовлетворительные результаты.

Глубина посадочной щели или ямки при посадке должна быть не меньше длины корней посадочного материала, чтобы исключить «загиб» корней. Корни плотно заделывают в посадочную щель для предупреждения их высыхания. Корневая шейка сеянцев (или саженцев) после посадки должна находиться на уровне поверхности почвы. Допускается заглубление корневых шеек сеянцев и саженцев ниже уровня поверхности на суглинистых почвах на 1-2 см, на песчаных и супесчаных - на 2-3 см. Отклонение от вертикали сеянцев и саженцев после посадки не должно превышать 25°.

Посадка лесных культур в борозды, полосы, пласты и гряды осуществляется по центру прямолинейными рядами для обеспечения в последующем минимального повреждения культивируемых деревьев при проведении агротехнических и лесоводственных уходов.

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.

Необходимым условием для успешного выращивания лесных культур является агротехнический уход за ними. Агротехнический уход проводится в целях предотвращения за-

растания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве и т. п.В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уходы проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. Проводят от года посадки (посева) лесных культур до отнесения к землям занятым лесными насаждениями 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 одновременно;
- 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. Уход направлен, в основном, на предотвращение угнетения культивируемых растений сорной травянистой и малоценной древесной растительностью. В отдельных случаях на суглинистых почвах проводят рыхление поверхности почвы, при котором одновременно уничтожается и сорная растительность.

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.

Количество и кратность агротехнических 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, степенью заглушения лесных культур нежелательной растительностью и сложившихся погодных условий в текущем году.

Агротехнический уход проводится двумя способами:

- 1) уничтожение срезкой или прикатыванием в междурядьях и рядах всей нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности, затеняющей культивируемые деревья (подлежит сохранению в рядах и в междурядьях подрост хозяйственно-ценных пород);
- 2) рыхлением почвы на глубину 7-15 см в рядах с одновременным уничтожением в междурядиях лесных культур нежелательной травяной и древесной и кустарниковой растительности;

Для уничтожения нежелательной растительности при срезке применяют мотокусторезы, ножи-рубщики, косы, топоры и другие инструменты, при прикатывании - каткиосветлители типа КОК-2М и КУЛ-2А или их аналоги.

Запрещается использовать катки-осветлители типа КОК-2М и КУЛ-2А, если в междурядьях есть самосев хвойных пород.

Для рыхления почвы с одновременным уничтожением нежелательной растительности используют культиваторы типа КЛБ-1,7 и ручные инструменты (тяпка, мотыга).

Для предупреждения разлета семян травянистых растений первый агротехнический уход проводятся не позднее июня. Агротехнический уход за лесными культурами, созданными саженцами, проектируется в первые 3 года после посадки по схеме 2-1-1, агротехнический уход за лесными культурами, созданными сеянцами — в первые 4 года, по схеме 2-1-1-1.

К лесоводственному уходу относятся:

- уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной

древесной растительности.

Лесоводственный уход за лесными культурами проводятся после завершения проведения агротехнического ухода до момента отнесения лесных культур к землям занятыми лесными насаждениями. Лесоводственный уход проводится с 4-5-х лет 1 раз в год до момента перевода лесных культур в покрытые лесной растительностью земли путём предупреждения зарастания нежелательной травянистой и древесной растительности, а в случае наличия нежелательной травянистой и древесной растительности путём их 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 проводится на 4-5-й год после посадки культур и заключается в рубке второстепенных древесных пород и кустарников в междурядьях механизированным способом (Секор-3, Хускварна).

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

Качество проведения лесоводственного ухода определяется по основным требованиям: междурядья и ряды должны содержаться в чистом от сорняков нежелательной древесно-кустарниковой растительности состоянии (высота сорняков не более 15 см).

В год перевода лесных культур в земли, покрытые лесной растительностью, лесоводственный уход за лесными культурами проводится путем сплошного уничтожения механическим способом естественно возобновившихся в междурядьях и рядах малоценных (некультивируемых) деревьев и кустарников, которые затеняют культивируемые деревья (КУЛ- 2A, КОК-2M, Мотокусторез Нож-рубщик, Топор).

Параметры используемого для лесовосстановления посадочного материала (возраст, диаметр и высота стволика), а также созданных при лесовосстановлении молодняков, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью (группы типов леса или типов лесорастительных условий, возраст, количество и средняя высота деревьев главных пород), должны соответствовать требованиям Правил лесовосстановления.

Для лесничества принимается следующее соотношение способов лесовосстановления на лесосеках сплошных рубок в процентах:

- искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) 70%;
- естественное лесовосстановление 30%;

Типовая таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

	Не покры	тые лесной раст	гительностью земл	И	Лесосеки			Кроме того, лесо-
Показатели	тари и поглошие т прогадины и т		сплошных рубок предстоящего периода	Лесораз- ведение	Всего	секи сплошных санитарных рубок		
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего	177	365	60	602	100		702	20
В том числе по породам:								
хвойным	127	340	0	467	100		567	20
твердолиственным	0	0	1	1			1	
мягколиственным	50	25	59	134	0		134	0
В том числе по способам:								
Искусственное (создание лесных куль-	60	300	1	361	90		451	20
тур), всего	OU	300	1	301	90		451	20
из них по породам:								
хвойным	60	300	0	360	90		450	20
твердолиственным			1	1			1	
мягколиственным				0				
Комбинированное, всего	0	0	0	0	0		0	
из них по породам:								
хвойным							0	
твердолиственным								
мягколиственным							0	
Естественное возобновление, всего	117	65	59	241	10		251	
из них по породам:								
хвойным	67	40		107	10		117	
твердолиственным								
мягколиственным	50	25	59	134			134	

2.17.3.2 Уход за лесами

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (вырубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия).

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу залесами направлены надостижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработкие обеспечением сохранения полезных функцийлесов.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительныхи иных полезных функций лесов.

К лесоводственному уходу относится комплекс мероприятий, направленных на формирование экологически и экономически ценных лесных насаждений с использованием механических, биологических, химических и иных способов.

Санитарный уход включает вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений, санитарную очистку леса от сухостоя, отпада, валежника, порубочных остатков и другого растительного материала в целях предотвращения размножения и распространения вредных организмов.

Противопожарный уход направлен на снижение пожарной опасности в лесах, повышение противопожарной устойчивости леса путём регулирования породного состава насаждений, создание системы противопожарных барьеров, обеспечение доступности территории участков леса для тушения лесных пожаров и проведения противопожарного обустройства лесов, а также противопожарной очистки леса.

Реконструктивный уход представляет собой комплекс мероприятий, направленный на преобразование лесов посредством реконструкции малоценных лесных насаждений, проведения мелиорации и рекультивации земель.

Предусматривается применение комбинированного и комплексного ухода за лесами. Комбинированный уход за лесом связан с применением разных комбинаций способов ухода, например механического и химического способов ухода за лесными насаждениями, К комплексному уходу за лесом относится уход, предполагающий воздействие на разные элементы лесов (лесные насаждения, почву и т.д.).

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81-84 Лесного кодекса.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий заключается в создании на лесных участках защитных лесных насаждений, обеспечивающих повышение противоэрозионных, водорегулирующих, санитарно-гигиенических и иных полезных функций лесов.

К иным мероприятиям по уходу за лесами относятся: реконструкция малоценных лесных насаждений, уход за плодоношением древесных пород (в частности – кедра), обрезка сучьев деревьев, удобрение лесов, уход за опушками, уход за подлеском, уход за лесами и путем уничтожения нежелательной древесной растительности и другие мероприятия.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами, не связанные с заготовкой древесины: осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы:

прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования по-

родного и качественного состава лесных насаждений;

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, шириной 1,0-1,5 м, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях (1,0-1,5 м вокруг хозяйственно-ценных деревьев).

При неравномерном групповом или куртинном размещении деревьев главных древесных пород по площади лесного участка применяется неравномерный групповой или куртинный способ проведения рубок ухода за лесом.

Назначение лесных насаждений для проведения рубок ухода за молодняками осуществляется по следующим признакам: состав древостоя, сомкнутость его полога, густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот главных и второстепенных древесных пород; в средневозрастных лесных насаждениях — полнота с учетом сомкнутости полога, густоты и состава древостоев, особенностей смешения древесных пород.

В чистых лесных насаждениях хозяйственно-ценных древесных пород или с незначительной примесью второстепенных рубки ухода за лесами назначаются в тех случаях, когда лесные насаждения перегущены, имеют высокую полноту (более 0,8) и в них проявляются признаки нежелательного формирования качества ствола лучших деревьев, недостаточного развития крон, а также, если в насаждениях имеется значительное количество деревьев, отставших в росте, и деревьев с плохой формой ствола и кроны.

Чистые хвойные перегущенные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных рубки ухода за лесом назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках, а также в лиственных молодняках степной зоны уход за лесами проводится преимущественно в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна поздне-осенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7, В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Запрещается уход за лесом в молодняках лесных культур катками-осветлителями типа КОК- 2М и КУЛ-2А при наличии в междурядьях естественного возобновления хозяйственно-ценных лесных пород.

Параметры ухода за молодняками определены в соответствии с Нормативами режима рубок ухода, утвержденными приказом Минприроды России от 22.11.2017 г. № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в Типовой таблице 16.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

11		П	Срок		Ежегодный размер			
	Хозяйство	1 11J10111a/1b.	Площадь, га	Площадь, га	повторяе-	площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
лесничества		порода		Sallac, M	мости, лет		общий	с 1 га
ухода за лесами, в то	ом числе:							
	Vnořinos	Сосна	329	2000	5	65	390	6
	Авоинос	Ель	138	836	5	28	60	6
Козельское	Итого хвойных:		467	2836		93	450	6
	Твердолист- венное	Дуб	9	54	5	2	18	6
			476	2890		95	468	
	V	Сосна	296	4440	7	43	645	15
Прочистки Козельское	Авоиное	Ель	343	5897	7	48	824	15
	Итого хвойных:		639	10337		91	1469	15
TC	Твердолистве	дуб	26	390	7	4	60	15
Козельское	нное	итого	26	390		4	60	15
			665	10727		95	1529	
			1141	13617		190	1997	
	Vnovvoo	Сосна	180			180	-	-
	Авоиное	Ель	120			120		
Козельское	Итого		300			300		
	Козельское Козельское Козельское	лесничества Хозяиство ухода за лесами, в том числе: Хвойное Козельское Итого хвойных: Твердолиственное Хвойное Козельское Итого хвойных: Козельское Твердолистве нное Хвойное - Хвойное - Хвойное -	лесничества Хозяиство порода ухода за лесами, в том числе:	лесничества Абзяйство порода Площадь, га ухода за лесами, в том числе: Сосна 329 Козельское Ель 138 Козельское Итого хвойных: Дуб 9 Козельское Итого хвойных: Сосна 296 Козельское Ель 343 Козельское Твердолистве нное дуб 26 итого 26 Козельское 1141 Хвойное Ель 120	лесничества Абзяйство порода Площадь, та запас, м³ ухода за лесами, в том числе: Хвойное Сосна 329 2000 Козельское Итого хвойных: Дуб 9 54 Козельское Итого хвойных: Сосна 296 4440 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 Козельское Табра доста 180 Козельское Козельское	Тионадь, га Запас, м3 Повторяемости, лет	Наименование лесничества Хозяйство Древесная порода Площадь, га Выруоаемый запас, м³ повторяемости, лет ухода за лесами, в том числе: Хвойное Сосна 329 2000 5 65 Козельское Итого хвойных: Твердолиственное Дуб 9 54 5 2 Козельское Итого хвойных: хвойное Сосна 296 4440 7 43 Козельское Итого хвойных: Твердолистве нное дуб 26 390 7 4 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 7 4 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 7 4 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 7 9 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 7 9 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 7 9 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 7 4 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 7 4 Козельское Твердолистве нное Выбрани дененное В	Наименование лесничества Хозяйство Древесная порода Площадь, га повторяемости, лет повторяемости, лет повторяемости, лет повторяемости, лет повторяемости, лет повторяемости, лет вырубаемы общий Козельское Хвойное Ель 138 836 5 28 60 Козельское Итого хвойных: Дуб 9 54 5 2 18 Козельское Хвойное Сосна 296 4440 7 43 645 Козельское Итого хвойных: 639 10337 91 1469 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 7 4 60 Козельское Твердолистве нное дуб 26 390 7 4 60 Козельское Твердолистве нное 1141 13617 190 1997 Козельское Ель 120 120 120

2.17.3.3 Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

Создание и выделение объектов лесного семеноводства регламентируется приказом Минприроды России от 20.10.2015 № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)».

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

Объекты лесного семеноводства создаются в целях устойчивого обеспечения воспроизводства лесов семенами лесных растений с ценными наследственными свойствами. Запрещается использовать не районированный посадочный материал.

Уход за объектами лесного семеноводства (лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты) производится с периодичностью 1 раз в три года с равномерным распределение общего объема по годам предстоящего периода.

Задачи лесного семеноводства:

- лесосеменное районирование;
- создание единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) и формирование федерального фонда семян лесных растений;
- проведение мероприятий по производству, заготовке, обработке, хранению, реализации, транспортировке и использованию семян лесных растений.

При воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений. Запрещается использование семян лесных древесных растений, посевные или иные качества, которых не проверены.

Единый генетико-селекционный комплекс (ЕГСК) включает:

- лесосеменные плантации (ЛСП);
- постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ);
- плюсовые насаждения;
- плюсовые деревья;
- архивы клонов плюсовых деревьев;
- маточные плантации;
- испытательные культуры;
- географические культуры;
- популяционно-экологические культуры;
- лесные генетические резерваты.

Объекты лесного семеноводства в Козельском лесничестве по данным государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2018 г. приведены в таблице 21.

Типовая таблица 21 **Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства**

Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	Наименование объекта лесного семеноводства	Пло-щадь, га	Количество плюсовых деревьев в выделе, шт.	Видовое название лесных растений
	1	6	ПЛСУ	4,2		Сосна об.
	42	4	плюсовые насаждения	6,1		Сосна об.
	100	7	плюсовые насаждения	14,9		Сосна об.
Каменское	114	7	плюсовые насаждения	14,3		Сосна об.
	114	13	плюсовые насаждения	17,2		Сосна об.
	114	13	плюсовые деревья		34	Сосна об.
	114	7	плюсовые деревья		11	Сосна об.
Сосенское	53	5	плюсовые деревья		2	Сосна об.
Сосенское	53	3	плюсовые деревья		2	Дуб чер.
Итого:				56,7	49	
В жом иналог			ПЛСУ	4,2		
В том числе:			плюсовые насаждения	52,5		

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, особенности требований к различным видам использования лесов

Лесорастительные зоны определяются в зависимости от природно-климатических условий. В названных зонах располагаются леса с относительно однородными лесорастительными признаками. На основе такого районирования устанавливаются лесные районы со схожими условиями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов. Для каждого такого района устанавливаются собственные возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины, пожарной и санитарной безопасности в лесах. Также закрепляется порядок лесовосстановления и ухода за лесами. При использовании лесов при заготовке древесины и при уходе за лесами нормативы проведения работ зависят от лесорастительной зоны и лесного района. При заготовке древесины от лесорастительной зоны и лесного района зависят предельные значения ширины и площади лесосек, срок примыкания при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах; при проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений предельная площадь лесосек.

На все лесные районы распространяются:

«Правила заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»», утвержденные приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474;

«Правила ухода за лесами», утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626;

«Правила заготовки живицы», утверждённые приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23;

«Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», утвержденные приказом Минприроды России от 16.07.2018 № 325;

«Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденные приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511;

«Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства», утверждённые приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314;

«Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденные приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62;

«Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», утвержденные приказом Рослесхоза от $05.12.2011 \, N\!\!_{\odot} \, 510;$

«Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», утверждённые приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308.

Без разделения на лесорастительные зоны и лесные районы применяются:

«Правила охоты», утверждённые приказом МПР России от 16.11.2010 № 512;

«Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», утверждённые приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548;

«Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515;

«Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденные приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223;

«Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», утвержденные приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Ввиду этого все работы по лесоустроительному проектированию, приведенные в настоящем регламенте в разделах 2.1-2.17 выполнены с учетом данного лесорастительного зонирования и лесного районирования и не нуждаются в дополнительных коррективах и специфических проектных решения.

ГЛАВА З ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесной кодекс рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий и в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц.

В Лесном кодексе нет полного перечня ограничения и запретов на использование лесов, они в подавляющем большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах. В случаях нарушений порядка использования лесов в соответствии с настоящим регламентом, использование лесов приостанавливается.

Ограничения использования лесов регламентируются ст. 27 Лесного кодекса. Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса;
 - запрет на проведение рубок;
- иные установленные Лесным кодексом, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Ограничения по видам целевого назначения лесов и категориям защитных лесов предусмотрены в следующих нормативных документах:

- Лесной кодекс РФ (ст.12, 17, 27, 102-109);
- Приказ Минприроды РФ от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (с изменениями на 12.03.2008)»;
- Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;
- Распоряжение Правительства РФ от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

Для предоставления лесных участков под различные цели необходимо руководстоваться данными нормативными документами, учитывая их целевое назначение и вид использования.

Типовая таблица 18

Ограничения по видам целевого назначения лесов

Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	Защитные леса
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ. Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, предусмотренных Правилами ухода за лесом. Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки. При осуществлении работ по охране и защите лесов запрещается использование токсичных химических препаратов. В прибрежных защитных полосах водоохранных зон лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель. В соответствии с Водным кодексом РФ в границах водоохранных зон запрещаются:

Пеперое пазнанение песов	Огранинения использования песов
Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов 1) использование сточных вод для удобрения почв;
	2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производ-
	ства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отрав-
	ляющих и ядовитых веществ;
	3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями расте-
	ний;
	4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных
	средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в спе-
	циально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.
	В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничения-
	ми для водоохранных зон запрещаются:
	1) распашка земель;
	2) размещение отвалов размываемых грунтов;
	3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей,
	ванн.
	В лесах, расположенных в водоохранных зонах, не допускается:
	- создание и эксплуатация лесных плантаций;
	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
	- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
	- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных
	объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением
	работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородно-
	го сырья.
2. Леса	а, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением
	случаев, предусмотренных частью 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ. В защитных
	придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным со-
	ставом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений
	умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50 - 100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со
	снижением сомкнутости до 0,5 - 0,4) формируются устойчивые сложные и разно-
	возрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками
2.1. Защитные полосы ле-	слабой и умеренной интенсивности.
сов, расположенных вдоль	Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприя-
железнодорожных путей	тий, предусмотренных Правилами ухода за лесом.
общего пользования, фе-	В целях ухода сплошные рубки осуществляются только в случае, если выбороч-
деральных автомобиль-	ные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои сре-
ных дорог общего пользо-	дообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные
вания, автомобильных до-	полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого
рог общего пользования, находящихся в собствен-	назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Сплошные
находящихся в сооствен-	рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особы-
ской Федерации	ми условиями использования территорий, на которых расположены соответству-
скои Федерации	ющие леса.
	При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные породы,
	устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со
	строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог.
	Запрещается:
	- создание лесных плантаций;
	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
<u> </u>	- сбор лесной подстилки.
	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением
	случаев, предусмотренных частью 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ. Сплошные руб-
	ки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают за-
	мену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и
	иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение це-
1.3. Зеленые зоны	левого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.
	В зеленых зонах ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой
	до умеренно-высокой интенсивности.
	Уход за десами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприя-
	Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, предусмотренных Правилами ухода за лесом.

Папараз т	Ormania
Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	ные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои сре-
	дообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные
	полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого
	назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.
	Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима
	зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены
	соответствующие леса.
	Обработка почвы при лесовосстановлении, агротехнический уход за лесными
	культурами осуществляются без применения токсичных химических препаратов.
	При выполнении работ по лесовосстановлению используются древесные и ку-
	старниковые породы, отличающиеся большой долговечностью, высокими эстети-
	ческими качествами, декоративностью, устойчивостью к неблагоприятным антро-
	погенным и техногенным факторам, особенно к значительным рекреационным
	нагрузкам.
	В зеленых зонах запрещается:
	- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в
	том числе в научных целях;
	- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.
	- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а
	также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;
	- разработка месторождений полезных ископаемых (за исключением случаев, в
	отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения
	в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких
	лицензий);
	- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехни-
	ческих сооружений, линий связи, линий электропередачи,
	подземных трубопроводов;
	- создание лесных плантаций;
	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
	- сбор лесной подстилки
	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением
	случаев, предусмотренных частью 4 ст. 17, 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ.
	Сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не
	обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие,
	водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные
	функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначе-
	ния защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.
	В лесах этой категории ведутся выборочные рубки лесных насаждений очень
	слабой, слабой и умеренно-высокой интенсивности, за исключением санитарных
	рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и
	малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанав-
	ливаемой Правилами заготовки древесины.
	Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприя-
2. Ценные леса:	тий, предусмотренных Правилами ухода за лесом.
2.1. Запретные полосы ле-	В целях ухода сплошные рубки осуществляются только в случае, если выбороч-
сов, расположенные вдоль	ные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои сре-
водных объектов	дообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные
водных оовектов	полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие
	сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных
	функций.
	Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима
	зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены
	соответствующие леса
	Запрещается:
	-размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных
	объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением
	работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений углеводо-
	работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений углеводородного сырья;
	работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений углеводородного сырья; - создание лесных плантаций;
	работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений углеводородного сырья; - создание лесных плантаций; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры
2.2. Нерестоохранные по-	работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений углеводородного сырья; - создание лесных плантаций;

Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	Сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не
	обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие,
	водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные
	функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначе-
	ния защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. В лесах этой катего-
	рии ведутся выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и уме-
	ренно-высокой интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность
	которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может
	достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки
	древесины.
	Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприя-
	тий, предусмотренных Правилами ухода за лесом.
	В целях ухода сплошные рубки осуществляются только в случае, если выбороч-
	ные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои сре-
	дообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные
	полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие
	сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных
	функций.
	Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима
	зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены
	соответствующие леса.
	Запрещается:
	-размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений;
	- создание лесных плантаций;
	- создание лесных плантации, - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.
	- создание лесоперераоатывающей инфраструктуры. Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку, а
Эксплуатационные леса	также с нарушением возрастов рубок.
	также с парушением возрастов русск.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Согласно ст. 107 Лесного кодекса РФ, особо защитные участки лесов (ОЗУ) выделяются в защитных и эксплуатационных лесах. На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В настоящем разделе изложены ограничения с учетом возможности выделения в пределах лесничества в перспективе более широкого перечня ОЗУ.

На заповедных лесных участках запрещается проведение рубок лесных насаждений. На других особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

В лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, уход осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, предусмотренных Правилами ухода за лесами с учетом требований Особенностей.

На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород.

На особо защитных участках лесов запрещается:

- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе;
 - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
 - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
 - использование лесов в целях создания лесных плантаций;

Не допускается проведение подсочки:

- постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резер-

ватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Типовая таблица 19

Ограничения использования лесов по видам особо защитных участком

Виды особо защит-	Ограничения использования лесов
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, предусмотренных Правилами ухода за лесом. Запрещается: - интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья; - создание и эксплуатация лесных плантаций; - создание и эксплуатация лесных плантаций; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - заготовка пневого осмола. В соответствии с Водным кодексом РФ в границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод для удобрения почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ; 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие. В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохранных зон запрещаются: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, предусмотренных Правилами ухода за лесом. Запрещается: - интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений; - создание лесных плантаций; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - заготовка пневого осмола.
Заповедные участки лесов	Запрещается: - проведение рубок лесных насаждений; - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства
Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

Виды особо защит-	Ornanius valia il appavig Tacan
ных участков лесов	Ограничения использования лесов
места обитания ред-	Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, преду-
ких и находящихся	смотренных Правилами ухода за лесом.
под угрозой исчез-	Запрещается:
новения диких жи-	- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые
вотных	не произрастают в естественных условиях в данном
	лесном районе;
	- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
	- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и
	гидротехнических сооружений;
	- создание лесных плантаций;
	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
	- заготовка пневого осмола.
	Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев,
	предусмотренных частью 4 ст. 17, ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ.
	Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежден-
	ных лесных насаждений.
	Уход за лесами осуществляется путем проведения рубок ухода и иных мероприятий, преду-
	смотренных Правилами ухода за лесом.
Другие особо за-	Запрещается:
щитные участки ле-	- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые
сов	не произрастают в естественных условиях в данном
602	лесном районе;
	- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
	- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и
	гидротехнических сооружений;
	- создание лесных плантаций;
	- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;
	- заготовка пневого осмола.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Таблица 3.3.1

Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешен-		
ного использова-	Ограничения по видам использования лесов	
ния лесов		
1. Заготовка древесины	В соответствии с Правилами заготовки древесины, Лесным кодексом РФ при заготовке древесины: - запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок; - не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; - не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; - требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осущительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки; - требуется производить снос возведенных построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки; - запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; - запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; - запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и законодательством РФ, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев за исключением погибших.	

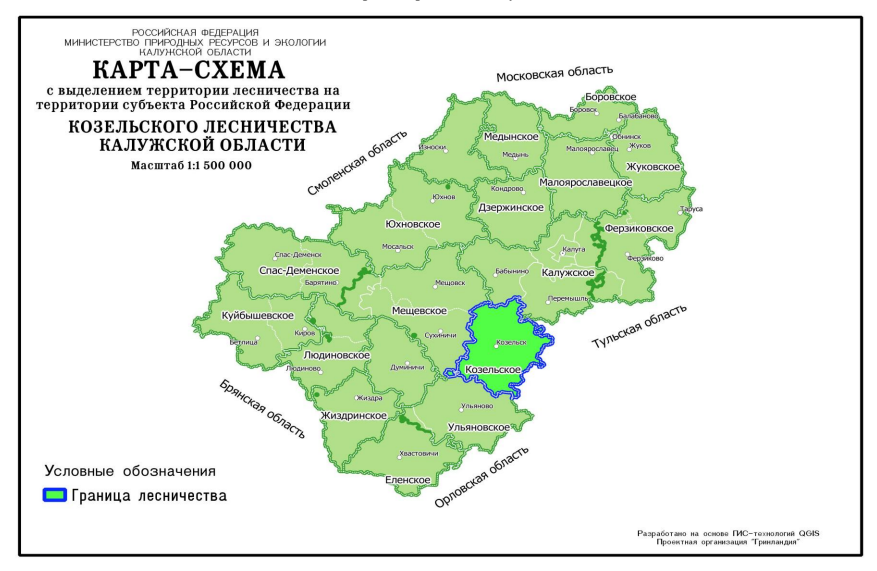
Виды разрешен-	
ного использова- ния лесов	Ограничения по видам использования лесов
	- не допускается вырубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород - дуба, бука, ясеня, кедра, граба, ильма, произрастающих на границе их естественного ареала запрещается рубка пород, указанных в Перечне пород деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.
	В соответствии со ст. 31 Лесного кодекса РФ, Правилами заготовки живицы заготовка живицы запрещена в лесах, где не предусмотрено проведение рубок лесных насаждений в целях заготовки древесины, а также на территории с плотностью радиоактивного загрязнения более 15 Ки/км ² .
2. Заготовка живицы	Не допускается проведение подсочки: а) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; б) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров,
	вредных организмов и других негативных факторов; в) постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.
	использование для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, видов растений, занесенных в Красную книгу РФ и Перечень видов деревьев, заготовка древесины которых не допускается. Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов на склонах гор и оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты. Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	и сплошных рубок. Заготовка пихтовых, сосновых, еловых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Заготовка елей для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений). Допускается заготовка новогодних елей при заготовке древесины, в том числе из вершинной части срубленных елей.
	Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок. Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	В соответствии с Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Калужской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8.01.1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» Запрещено: - рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов; - при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников; - вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы; - вырывать растения с корнями; Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку. На территории особо охраняемых природных территорий заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений разрешается в соответствии с режимом, установленным положением об особо охраняемой природной территории Калужской области
5. Осуществление видов дея-	В соответствии со ст. 105 Лесного кодекса РФ запрещено: - на территориях лесопарковых, зеленых зон, городских лесов и на территории особо охраняе-

Виды разрешенного использова-	Ограничения по видам использования лесов	
ния лесов		
тельности в	мых территорий, по своему режиму не допускающих осуществление данного вида деятель-	
сфере охотничь-	ности;	
его хозяйства	- охота с нарушением Правил охоты В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водо-	
6. Ведение сельского хозяйства	охранных зон запрещаются: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн. Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках: - занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом; - селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; - с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; - с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами. Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают: - огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса; - выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).	
7. Осуществле-	В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-	
ние научно-	исследовательской деятельности, образовательной деятельности, запрещается:	
исследова-	- захламление территории бытовыми отходами;	
тельской и обра-	- использование химических и радиоактивных веществ;	
зовательной дея-	- повреждение лесных насаждений, напочвенного покрова и почвы;	
тельности	- проезд транспортных средств по произвольным маршрутам.	
8. Осуществление рекреационной деятельности	В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, запрещается: - повреждение растительного покрова и почвы за пределами предоставленного участка и на участке; - захламление территории; - проезд транспортных средств по произвольным маршрутам	
	В соответствии с Лесным кодексом РФ при создании лесных плантаций и их эксплуатации за-	
9. Создание лес-	прещено:	
ных плантаций и их эксплуатация	- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах, лесах, расположенных на особо защитных участках лесов и ООПТ	
10. Выращивание	В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных,	
лесных плодо-	декоративных растений, лекарственных растений запрещается:	
вых, ягодных,	- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Крас-	
декоративных растений, лекар-	ную книгу РФ, Красную книгу Калужской области, для выращивания лесных плодовых, ягод-	
ственных расте-	ных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59	
ний	Лесного кодекса РФ;	
11. Выращивание	В соответствии с Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала	
посадочного ма-	лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается:	
териала лесных	- использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в	
растений (сажен-	Красную книгу РФ, красную книгу Калужской области, в соответствии со ст. 59 Лесного	
цев, сеянцев)	кодекса РФ.	
12. Выполнение работ по геоло-	В соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изу-	
гическому изу-	чению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, данный вид использования	
чению недр, раз-	не допускается:	
работка место-	- в лесопарковых зонах;	
рождений, по-	- в зеленых зонах	
лезных ископае-		

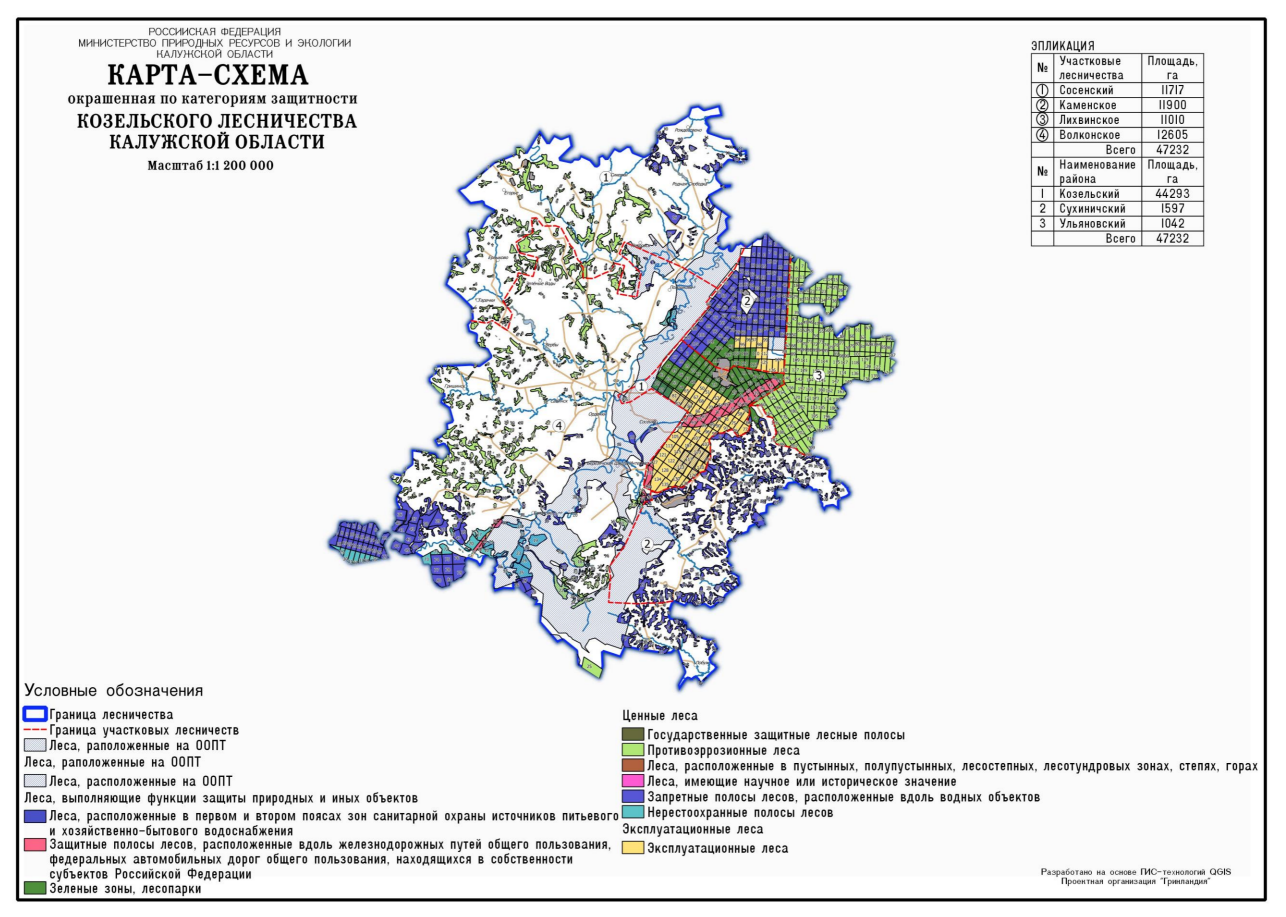
Виды разрешен-	0	
ного использова-	Ограничения по видам использования лесов	
ния лесов		
мых 13. Строитель-		
	В соответствии со ст. 44 Лесного колекса РФ не попускается:	
ство и эксплуа- В соответствии со ст. 44 Лесного кодекса РФ не допускается: - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пре		
нилищ и иных	ческими и радиоактивными веществами;	
искусственных	- захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами	
водных объектов,	предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и	
а также гидро-	иными видами отходов;	
технических со-	- захламление приграничных полос и опушек;	
оружений и спе-	- повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почв за пределами предоставленного	
циализирован-	участка.	
ных портов	<i>y</i>	
	В соответствии со ст. 105 Лесного кодекса РФ данный вид деятельности не допускается:	
	- в лесопарковых зонах	
	В соответствии с Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуа-	
14.0	тации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	
14. Строитель-	запрещается:	
ство, рекон-	- повреждение лесных насаждений, растительного покрова, почв за пределами предоставленного	
струкция, экс-	участка,	
плуатация ли-	- захламление прилегающих территорий строительным и бытовым мусором, отходами древеси-	
нейных объектов	ны, иными видами отходов;	
	- загрязнение площади химическими и радиоактивными веществами;	
	- проезд транспорта по произвольным неустановленным маршрутам за пределами предостав-	
	ленного лесного участка.	
	В соответствии со ст. 14 Лесного кодекса РФ данный вид деятельности не допускается:	
	- в лесах, расположенных в водоохранных зонах;	
	- лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;	
	- ценных лесах;	
	- на особо защитных участках лесов.	
	В соответствии с Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных	
15. Переработка	ресурсов не допускается:	
древесины и	- проведение работ и строительство, вызывающее нарушение поверхностного и внутрипочвен-	
иных лесных ре-	ного стока вод, заболачивание и затопление лесного участка;	
сурсов	- захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами	
	предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и	
	иными видами отходов;	
	- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами хими-	
	ческими и радиоактивными веществами;	
	- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным марш-	
	рутам за пределами предоставленного лесного участка.	
15 Oaxes	На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, не допус-	
15. Осуществле-	кается:	
ние религиозной	- захламление предоставленного лесного участка бытовыми и строительными отходами;	
деятельности	- проезд транспорта по произвольным маршрутам;	
	- повреждение лесных насаждений.	

приложения

Приложение 1 Карта-схема распределение лесов Козельского лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования Калужской области



Карта-схема подразделения лесов по целевому назначению по Козельскому лесничеству



Общий план сохранения биологического разнообразия

Одной из основных форм сохранения биологического разнообразия в процессе лесозаготовок является выделение и сохранение ключевых местообитаний ценных или исчезающих биологических видов.

Выделение (идентификация) подлежащих сохранению биотопов следует производить на основе:

- 1. Крупных по площади объектов, способных сохранять репрезентативно представленные биоты и экосистемы, являясь при этом устойчивыми к внешним воздействиям (национальные парки, заказники, резерваты и др. раздел 1.1.8 лесохозяйственного регламента);
- 2. Малоплощадных (точечных) природных комплексов, обеспечивающих решение вопросов, связанных с сохранением, восстановлением конкретных видов, популяций, природных объектов (ОЗУ раздел 1.1.8 лесохозяйственного регламента).

Проекты освоения лесов по любому виду использования должны учитывать наличие биотопов в обязательном порядке.

Сохранению в процессе лесозаготовок подлежат и те объекты, которые защищены российским законодательством, но фактически не выделяются при лесоустроительном планировании. Это в первую очередь касается участков леса в местах обитания и распространения, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений.

Таблица 1 **Перечень ключевых биотопов и меры их охраны**

№ п/п	Биотоп	Виды, обитающие на данных участках, занесенные в Красную книгу РФ и Калужской области, а также полезные для леса	Меры охраны
1.	Хвойные забо- лоченные участки леса в понижениях	- Венерин башмачок обык- новенный - Мякотица однолистная - Болотная сова	Мелкоконтурные участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек. Установление границ охраняемого участка должно соответствовать естественному контуру объекта. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.
2.	Окраины бо- лот и болота с редким лесом	- Венерин башмачок обык- новенный - Скопа - Орлан-белохвост - Беркут	Не проводятся все виды рубок в пределах 15 метровой зоны около болота. Установление границ сохраняемого участка должно соответствовать естественному контуру объекта. Граница болота проходит по полноте древостоя ниже 0,3. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы, за исключением прокладки зимников шириной не более 4 метров.
3.	Участки леса вокруг постоянных водных объектов	- Венерин башмачок обыкновенный - Скопа - Орлан-белохвост - Болотная сова	Не проводятся все виды рубок в границах прибрежных защитных полос в соответствии с действующим законодательством. Установление границ охраняемого участка должно соответствовать естественному контуру объекта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек. Пути прохождения техники не должны пересекать ключе-

№ п/п	Биотоп	Виды, обитающие на данных участках, занесенные в Красную книгу РФ и Калужской области, а также полезные для леса	Меры охраны
			вые биотопы. В случае необходимости устанавливаются вре-менные съемные щиты для пересечения техникой водотоков.
4.	Участки леса с преоблада- нием перестойных деревьев	- Венерин башмачок обыкновенный - Баранец обыкновенный - Скопа - Орлан-белохвост	Мелкоконтурные участки делянки, представляющие собой данные место-обитания, рубке не подлежат и иск-лючаются из эксплуатационной части лесосек. Установление границ охраняемого участка должно соответствовать естественному контуру ландшафта. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.
5.	Единичные редкие виды деревьев	- Береза приземистая -Тополь черный	Единичные редкие виды древесных растений не подлежат рубке с полным сохранением окружающего древостоя в радиусе 15 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.
6.	Деревья с гнездами и дуплами	- Орлан-белохвост - Большой подорлик - Летяга - Домовый сыч - Удод	Деревья с большими гнездами крупных птиц не подлежат рубке. Полностью сохраняется окружающий древостой в радиусе 40 метров после уточнения у специалистов обитаемости гнезда и принятие решения о хозяйственной деятельности в сохраняемой зоне. Деревья до 5-10 шт./га с дуплами количеством не подлежат рубке с полным сохранением окружающего древостоя в радиусе 15 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.
7.	Старая осина на корню	- Мякотица однолистная - Летяга	Единичные до 10 шт/га старые деревья осины, d более 40 см, не подлежат рубке с полным сохранением окружающего древостоя радиусом 15 м. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.
8.	Прибрежные кустарниковые куртины	- Обыкновенный серый сорокопут	Не проводятся все виды рубок в границах прибрежных защитных полос в соответствии с действующим законодательством. Установление границ охраняемого участка должно соответствовать естественному контуру объекта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек. Запрещена организация путей транспорта. Запрещено устройство причалов.
9.	Кустарнико- вые куртины	- Чернолобый сорокопут	Установление границ охраняемого участка должно соответствовать естественному контуру объекта. Участки делянки, представляющие собой данные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. Ограничение заготовки и сбора недревесных и пищевых ресурсов.
10.	Деревья вдоль опушки	- Чернолобый сорокопут	Деревья в первом ряду, прилегающие непосредственно к объекту, не подлежат рубке независимо от возраста. Участки делянки, представляющие собой дан-

№ п/п	Биотоп	Виды, обитающие на данных участках, занесенные в Красную книгу РФ и Калужской области, а также полезные для леса	Меры охраны
			ные местообитания, рубке не подлежат и исключаются из эксплуатационной части лесосек. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы.

Список видов приведен в соответствие с Красной книгой Калужской области (издания 2015 и 2017 гг.).

Порядок выделения ключевых биотопов в лесосеке (делянке):

- 1. Идентификация и выделение подлежащих сохранению биотопов производится в соответствии с Перечнем ключевых биотопов и Списком видов, занесенных в Красную книгу Калужской области.
- 2. Выявленные в натуре ключевые биотопы, имеющие площадную характеристику, обозначаются цветной лентой или затесками на деревьях с внешней стороны, на чертеже лесосеки и в технологической карте отмечаются не эксплуатационной площадью.
- 3. Единичные ключевые биотопы (тип 5 Перечня) в натуре обозначаются цветной лентой, на чертеже лесосеки в технологической карте отмечаются текстом с указанием количества штук.

Приложение 4

Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов

N п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Участки лесов в границах прибрежных защитных полос, ширина которых составляет: для берега водного объекта с обратным или нулевым уклоном 30 м; для берега водного объекта с уклоном до трех градусов 40 метров; для берега водного объекта с уклоном три и более градуса 50 м; для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков 50 м; для озер, водохранилищ, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), независимо от уклона прилегающих земель 200 м. Леса, расположенные на склоне оврага, и полосы лесов шириной до 50 метров, примыкающие к кромке оврага.
2	Опушки лесов, грани- чащие с безлесными пространствами	Опушки лесов шириной $100\mathrm{m}$ от границы с безлесными пространствами, простирающимися не менее чем на $1,5-2\mathrm{km}$ от кромки леса.
	-	Объекты лесного семеноводства:
	плюсовые	Самые высокопродуктивные, высококачественные и устойчивые для данных ле-
	насаждения;	сорастительных условий насаждения.
	лесосеменные плантации;	Специально создаваемые насаждения, предназначенные для массового получения в течение длительного времени ценных по наследственным свойствам семян лесных растений.
	постоянные лесосеменные участки;	Высокопродуктивные и высококачественные для данных лесорастительных условий участки насаждений или лесных культур известного происхождения, специально созданные(сформированные)для получения с них семян в течение длительного периода.
	маточные плантации;	Насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях их массового вегетативного размножения.
3	архивы клонов плюсо-	Насаждения, создаваемые с использованием вегетативного потомства плюсовых деревьев в целях сохранения их генофонда и изучения наследственных свойств.
	вых деревьев; испытательные куль- туры;	Лесные культуры, создаваемые по специальным методикам семенным потомством плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций первого порядка и постоянных лесосеменных участков с целью их генетической оценки.
	популяционно- экологические культуры;	Опытные культуры, создаваемые потомствами нескольких эдафотипов лучших для конкретного региона климатипов в двух-трех наиболее распространенных типах лесорастительных условий с целью их испытания в данном регионе и выделения сортов-популяций.
	географические культуры.	Опытные культуры, создаваемые семенным потомством наиболее характерных популяций нескольких экотипов (климатипов) с целью их испытания в новых условиях.
4	Сформировавшиеся естественным путем в течение длительного пери	
5	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу РФ и красные книги субъектов РФ.
6	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Участки лесов, являющиеся местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу РФ и красные книги субъектов РФ.
Другие особо защитные участки лесов:		
7	полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством;	В горных районах полосы леса шириной 200 м вдоль верхней его границы с безлесными пространствами.
	небольшие участки	Участки лесов до 100 га, расположенные среди безлесных пространств.

N п/п	Наименование особо защитных участков лесов	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
	лесов, расположенные среди безлесных про- странств;	
	Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов;	В горных районах полосы шириной 100 -200 м, в зависимости от местных условий, расположенные вдоль гребней и линий водоразделов по границам водосборов площадью более 2,5 тыс. га, при крутизне склонов, образующих гребни и линии водоразделов более 20 градусов.
	участки леса на кру- тых горных склонах;	Участки леса на склонах крутизной более 30 градусов независимо от экспозиции склона.
	Особо охранные части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий;	Участки лесов в границах государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий, площадь которых определяется при их образовании (выделяются в случае, когда на отдельных лесных участках ООПТ устанавливается режим пользования более строгий, чем на остальной территории).
	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и иных особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения;	Участки лесов в границах охранных зон, площадь которых определяется при их образовании, но не менее полосы шириной 1000 м для особо охраняемых природных территорий федерального значения вдоль их границ.
	участки лесов вокруг глухариных токов;	Участки лесов в радиусе 300 м вокруг глухариных токов из расчета не более 3 таких участков лесов на 10 тыс. га лесов. В лесах, переданных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, количество выделяемых участков лесов вокруг глухариных токов на 10 тыс. га может быть увеличено.
	участки лесов вокруг естественных солонцов;	Участки леса в радиусе 500 м вокруг естественных солонцов.
	полосы лесов по бере- гам рек или иных вод- ных объектов, засе- ленных бобрами;	Полосы лесов по каждому берегу реки или нового водного объекта устанавливаются шириной, равной ширине водоохранной зоны.
	медоносные участки лесов;	Приспевающие, спелые и перестойные лесные насаждения с преобладанием липы и акации белой в радиусе трех километров вокруг постоянных пасек.
	постоянные пробные площади;	Предназначенные для периодического детального обмера деревьев и подробного описания в течение дли тельного периода лесные участки, покрытые древесно-кустарниковой растительностью, закрепленные на местности лесоустроительными или лесохозяйственными знаками и нанесенные на лесоустроительные планшеты.
	участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристи- ческих баз и других лечебных и оздорови- тельных учреждений;	Участки лесов в радиусе не более 1 километра вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно- санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, в лесах зеленых зон, лесопарковых зон).
	участки лесов вокруг минеральных источников, используемых в лечебных и оздоровительных целях или имеющих перспектив-	Участки лесов в радиусе 1 км вокруг минеральных источников (выделяются, если они не находятся в пределах первой, второй и третьей зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов или в лесах иных категорий защитных лесов с аналогичным режимом ведения лесного хозяйства и использования лесов).

N	Наименование особо защитных участков	Нормативы и признаки выделения особо защитных участков лесов
п/п	лесов	
	ное значение.	
	полосы лесов вдоль	
	постоянных, утвер-	
	жденных в установ-	Полосы лесов шириной от 100 до 250 м, в зависимости от местных условий, в
	ленном порядке трасс	каждую сторону от туристического маршрута федерального или регионального
	туристических марш-	значения.
	рутов федерального	зпачения.
	или регионального	
	значения;	
	Участки лесов вокруг	
	сельских населенных	Участки лесов шириной 1 км вокруг сельских населенных пунктов и садовых
	пунктов и садовых то-	товариществ.
	вариществ.	

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов

Нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов (далее Нормы) установлены в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 г. № 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах" (Собрание законодательства РФ, 2007, № 28, ст. 3432).

Нормы установлены Приказом Минприроды от 15.07.2015 г. № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые. Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров:

- 1.Средства предупреждения и тушения лесных пожаров предназначены для осуществления отдельных мер пожарной безопасности в лесах и выполнения работ по предупреждению, тушению и недопущению распространения лесных пожаров.
- 2.Средства предупреждения и тушения лесных пожаров в зависимости от назначения и области применения подразделяются на следующие виды:
 - 1) Мобильные средства пожаротушения;
 - 2) Пожарное оборудование;
 - 3) Пожарный инструмент;
 - 4) Системы связи и оповещения;
 - 5) Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре;
 - 6) Огнетушащие вещества;
 - 7) Дополнительные.

Виды средств преду-	
преждения и туше-	Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров
ния лесных пожаров	
	Пожарные автомобили (в том числе лесопатрульные), малые лесопатрульные комплек-
Мобильные средства	сы, пожарные насосные станции, пожарные самолеты и вертолеты, пожарные поезда, пожарные суда (катера), пожарные мотопомпы (переносные, прицепные); приспособ-
пожаротушения	ленные технические средства (тягачи, прицепы,водоподающая автомобильная техника,
	бортовые автомобили повышенной проходимости, легковая техника повышенной проходимости), бульдозеры (болотоходы), трактора, экскаваторы, вездеходы.
	Съемные цистерны или емкости для воды, напорно-всасывающие и напорные пожар-
Пожарное оборудо-	ные рукава, стволы пожарные ручные (торфяные), стволы пожарные лафетные комби-
вание	нированные, переходные соединительные головки, разветвления и др. для обеспечения
	подачи воды, навесные и инжекторные насосы.
	Бензопилы, воздуходувки, ранцевые лесные огнетушители, лопаты, топоры и мотыги,
Пожарный инстру-	почвообрабатывающие орудия (навесные лесные и лесопожарные плуги, канавокопа-
мент	тели, мотоблоки), универсальные топоры - мотыги, грабли, пилы поперечные, емкости
	для доставки воды объемом 10 - 15 литров.
Системы связи и	Электромегафоны, громкоговорящие установки (звуковещательные станции), радио-
оповещения	станции, комплекс подвижного объекта (бортовой авиационный, наземный), телефоны
оповещения	стационарной, сотовой и спутниковой связи, навигаторы.
Средства индивиду-	Защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, накидки
альной защиты по-	из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, брезентовые рукавицы, сапоги кирзо-
жарных и граждан	вые (ботинки), аптечки первой помощи, индивидуальные перевязочные пакеты, сред-
при пожаре	ства гигиены.
Огнетушащие веще-	Смачиватели и пенообразователи, вода
ства	ома пратол и полосоразоватоли, вода
Дополнительные	Зажигательные аппараты, взрывчатые вещества со средствами инициирования, патро-
дополнительные	ны для искусственного вызывания осадков, бидоны или канистры для питьевой воды

Нормативы обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса

		Заготовка древе	есины в многолесн	ых субъектах Росси	йской Федерации (п	лощадь земель лесног	о фонда свыше 30%	
			OT	общей площади суб	бъекта Российской Ф			
				От 50 до 100,0 ты	с. га арендованной	От 100,0 до 500,0 тыс. га на каждые 100		
					цади	тыс. га арендованной площади <1>		
Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	до 10,0 тыс. га арендованной площади	от 10 до 50 тыс. га арендованной площади	На участках с преобладанием лиственных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием хвойных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием лиственных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием хвойных насаждений (в общем составе пород более 50%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Мобил	ьные средства пох	каротушения:				
Бортовой автомобиль повышенной проходимости или вездеход	шт.	-	1	1	1	1	2	
Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с противопожарным инвентарем		1	1	1	2	2	2	
Пожарная мотопомпа производительностью от 100 до 800 л/мин.	шт.	1	2	2	3	1	2	
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	шт.	-	-	1	2	=	1	
Тракторы с плугом или иным почвообраба- тывающим орудием	шт.	1	2	2	3	1	2	
Катера речные, грузоподъемностью не менее 2 тонн <2>	шт.	-	-	-	1	1	1	
			Пожарное оборудо	ование:				
Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	-	1	1	2	1	2	
Напорные пожарные рукава (с характеристи- ками, предусмотренными документацией применяемых технических средств)	пог. м							
Торфяные стволы <3>	комплект	-	2	2	3	2	3	
			Пожарный инстр	умент:				
Воздуходувки	шт.	1	2	3	5	3	6	
Бензопилы	шт.	2	2	3	5	5	6	
Ранцевые лесные огнетушители	шт.	5	7	10	15	15	18	
Топоры	шт.	1	3	5	5	5	5	
Лопаты	шт.	5	10	20	30	20	30	
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15	шт.	1	2	2	5	2	2	

		Си	стемы связи и опо	вещения:			
Электромегафоны	шт.	1	1	1	2	1	1
Радиостанции носимые, возимые ультрако-							
ротковолнового (УКВ) и коротковолнового	шт.	-	2	2	2	2	2
(КВ) диапазона <4>							
	Сред	ства индивидуал	ьной защиты пожа	рных и граждан при	и пожаре		
Дежурная спецодежда (защитные каски, за-							
щитные очки, средства защиты органов ды-							
хания и зрения, плащи из огнеупорной ткани,	комплект	по чис	лу лиц, участвую	цих в мероприятиях	по недопущению ра	аспространения лесни	ых пожаров
энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые							
(ботинки), брезентовые рукавицы)							
Аптечка первой помощи	шт.	по 1 на каждые	5 человек, участву	ующих в мероприят	иях по тушению и н жаров	едопущению распрос	гранения лесных по-
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	по числу ли	ц, участвующих в	мероприятиях по ту	шению и недопуще	нию распространения	лесных пожаров
Огнетушащие вещества:							
Смачиватели, пенообразователи	КГ	5	7	10	20	10	20
Дополнительные:							
Зажигательные аппараты	шт.	1	2	3	5	2	5
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	2	3	5	3	5

<1>При аренде участка свыше 500 тыс. га данные нормативы уменьшаются в два раза. В случае обеспеченности лица, использующего леса для заготовки древесины трейлерами в количестве не менее 1 единицы на каждые 200 тыс. га, нормы наличия пожарной техники рассчитываются с использованием следующих понижающих коэффициентов при суммарной арендованной площади: 0,9 - от 200 тыс. га до 400 тыс. га; 0,8 - от 400 тыс. га до 700 тыс. га; 0,7 - от 700 тыс. га до 1000 тыс. га; 0,6 - от 1000 тыс. га до 1500 тыс. га; 0,5 - от 1500 тыс. га и более.

<2> Для районов, где имеются водные пути, всего не более трех.

<3> В случае наличия на лесных участках залежей торфа.

<4> При отсутствии устойчивой сотовой связи.

		Заготовка древесины в малолесных субъектах Российской Федерации (площадь земель лесного фонда ниже 30% от общей площади субъекта Российской Федерации) От 50 до 100,0 тыс. га арендованной площа- От 100,0 до 500,0 тыс. га, на каждые 100										
					· · · · · ·	0 100 0 700 0	100					
				От 50 до 100,0 тыс. га	арендованной площа-	От 100,0 до 500,0 тыс. га, на каждые 100 тыс. га арендованной площади <1>						
Наименование средств предупре-	_			Д	И							
ждения и тушения лесных пожа-	Ед. изм.	До 10,0 тыс. га		На участках с преоб-		На участках с преоб-	На участках с преоб-					
ров		арендованной пло-	арендованной пло-	ладанием листвен-	ладанием хвойных	ладанием листвен-	ладанием хвойных					
		щади	щади	ных насаждений (в	насаждений (в общем	ных насаждений (в	насаждений (в общем					
				общем составе пород		общем составе пород	составе пород более					
				более 50%)	50%)	более 50%)	50%)					
1	2	3	4	5	6	7	8					
Мобильные средства пожаротушения:												
Бортовой автомобиль повышен-	шт.	_	1	1	2	2	3					
ной проходимости или вездеход			1	1	2		3					
Малый лесопатрульный комплекс												
или легковой автомобиль повы-	IIIT.	1	1	2	3	2	3					
шенной проходимости с противо-	ш1.	1	1	2	3	2	3					
пожарным инвентарем												
Пожарная мотопомпа производи-	шт.	1	2	2	3	2	4					
тельностью от 100 до 800 л/мин.	шт.	1	Z	2	3	2	4					
Бульдозеры мощностью свыше	IIIT.				1	1	2					
100 л.с.	ш1.	_	<u>-</u>	_	1	1	2					
Тракторы с плугом или иным	IIIT.	2	3	2	3	2	Δ					
почвообрабатывающим орудием	ш1.	2	3	2	3	2	7					
Катера речные, грузоподъемно-	IIIT.						1					
стью не менее 2 тонн <2>	ш1.	_	-	_	_	-	1					
			Пожарное об	орудование:								
Съемные цистерны, резиновые												
емкости для воды объемом 1000 -	IIIT.	-	1	1	2	2	3					
1500 л												
Напорные пожарные рукава (с												
характеристиками, предусмот-	пог. м	100	200	300	400	200	400					
ренными документацией приме-	1101. М	100	200	300	400	200	400					
няемых технических средств)												
Торфяные стволы <2> комплект		=	3	4	5	3	6					
			Пожарный и	нструмент:								
Воздуходувки	шт.	2	3	4	6	5	6					
Бензопилы	шт.	2	2	3	5	4	6					
Ранцевые лесные огнетушители	шт.	7	9	10	20	15	20					
Топоры	шт.	1	3	5	7	7	8					
Лопаты	шт.	5	10	20	30	20	30					

		Заготовка древесини	ы в малолесных субъ		рации (площадь земель йской Федерации)	лесного фонда ниже 30	0% от общей площади
Наименование средств предупре-				От 50 до 100,0 тыс. га		2	іс. га, на каждые 100 іной площади <1>
ждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	До 10,0 тыс. га арендованной пло- щади	арендованной пло- щади	На участках с преобладанием лиственных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием хвойных насаждений (в общем составе пород более 50%)	На участках с преобладанием лиственных насаждений (в общем составе пород более 50%)	ладанием хвойных насаждений (в общем
1	2	3	4	5	6	7	8
Емкость для доставки воды объе- мом 10 - 15 л	м 10 - 15 л		5	5	7		
			Системы связи	и оповещения:			
Электромегафоны	шт.	1	2	1	1		
Радиостанции носимые, возимые ультракоротковолнового (УКВ) и коротковолнового (КВ) диапазона <3>	шт.	-	2	2	2	2	2
		Средства инд	ивидуальной защиты	пожарных и граждан п	ри пожаре		
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	комплект	пс	э числу лиц, участвук	щих в мероприятиях п	о недопущению распро	странения лесных пож	аров
Аптечка первой помощи							
Индивидуальные перевязочные пакеты	шт.	по числ	у лиц, участвующих в	в мероприятиях по тушо	ению и недопущению р	аспространения лесны	х пожаров
			Огнетушащи	е вещества:			
Смачиватели, пенообразователи	ΚΓ	10	12	15	25	35	45
			Дополни	ельные:			
Зажигательные аппараты	шт.	2	3	4	6	5	8
Бидоны или канистры для питье- вой воды	2	3	5	5	7		

В случае обеспеченности лица, использующего леса для заготовки древесины трейлерами в количестве не менее 1 единицы на каждые 200 тыс. га, нормы наличия пожарной техники рассчитываются с использованием следующих понижающих коэффициентов при суммарной

<1>При аренде участка свыше 500 тыс. га данные нормативы уменьшаются в два раза.

арендованной площади: 0,9 - от 200 тыс. га до 400 тыс. га; 0,8 - от 400 тыс. га до 700 тыс. га; 0,7 - от 700 тыс. га до 1000 тыс. га; 0,6 - от 1000 тыс. га до 1500 тыс. га; 0,5 - от 1500 тыс. га и более.

- <2> Для районов, где имеются водные пути, всего не более трех.
- <3> В случае наличия на лесных участках залежей торфа.
- <4> При отсутствии устойчивой сотовой связи.

					Вилы	использования лес	COB			
		Заготовн	са живицы		сбор недревес- их ресурсов	Заготовка пи-	Осуществлени ности в сфере	е видов деятель- охотничьего хо- и́ства	Ведение сельс	ского хозяйства
Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	До 500 га арендован- ной площади	На каждые 500 га арендованной площади (при арендованной площади свыше 500 га)	До 30,0 тыс. га арендо- ванной пло- щади	На каждые 30,0 тыс. га (при арендованной площади свыше 30,0 тыс. га)	ресурсов и сбор лекарственных растений, на каждые 10 работающих человек	До 200 тыс. га арендованного лесного участка	На каждые 200 тыс. га арендованного лесного участка (при арендованной площади свыше 200 тыс. га)	До 200 га арендованно- го лесного участка	На каждые 200 га арендованного лесного участка (на участке свыше 200 га)
1	2	3	4	5	6	·	8	9	10	11
				Мобильные	е средства пожа	ротушения:				
Бортовой автомобиль по- вышенной проходимости или вездеход	шт.	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Малый лесопатрульный комплекс или легковой автомобиль повышенной проходимости с противопожарным инвентарем	шт.	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Пожарная мотопомпа про- изводительностью от 100 до 800 л/мин.	шт.	1	1	1	1	-	-	1	-	1
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тракторы с плугом или иным почвообрабатывающим орудием	шт.	-	1	-	1	-	-	1	-	1
	1			Пожа	арное оборудова	ание:				
Напорные пожарные рукава (с характеристиками, предусмотренными технической документацией применяемых технических средств)	пог. м	20	50	20,0	50,0	-	-	20	-	20
Напорные пожарные рукава (с характеристиками, предусмотренными технической документацией применяемых технических	пог. м	20	50	20,0	50,0	-	-	20	-	20

					Виды	использования лес	сов				
		Заготовн	ка живицы		сбор недревес- ых ресурсов	Заготовка пи-	Осуществлени ности в сфере	е видов деятель- охотничьего хо- и́ства	Ведение сель	ского хозяйства	
Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	До 500 га арендован- ной площади	На каждые 500 га арендованной площади (при арендованной площади свыше 500 га)	До 30,0 тыс. га арендо- ванной пло- щади	На каждые 30,0 тыс. га (при арендованной площади свыше 30,0 тыс. га)	ресурсов и сбор лекарственных растений, на каждые 10 работающих человек	До 200 тыс. га арендованного лесного участка	На каждые 200 тыс. га арендованного лесного участка (при арендованной площади свыше 200 тыс. га)	До 200 га арендованно- го лесного участка	На каждые 200 га арендованного лесного участка (на участке свыше 200 га)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
средств)											
Торфяные стволы <1>	ком- плект	-	2	1	2	-	-	1	-	1	
Зажигательные аппараты	шт.	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
				коП	карный инструм	ент:					
Воздуходувки	шт.	1	2	1	2	1	-	1	-	1	
Бензопилы	шт.	2	4	2	2	1	1	1	1	1	
Ранцевые лесные огнету- шители	шт.	5	7	5	7	10	5	5	5	5	
Топоры	шт.	3	5	3	5	3	3	5	3	5	
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	2	3	31	3	3	3	5	3	5	
				Систем	ы связи и опове	ещения:					
Электромегафоны	шт.	1	1	1	1	-	-	1	-	1	
Радиостанции носимые, возимые ультракоротковолнового (УКВ) и коротковолнового (КВ) диапазона <2>	шт.	-	2	-	2	-	-	2	-	-	
			Средства ин	ндивидуальной	защиты пожар	ных и граждан при	пожаре				
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	ком- плект	Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров									

					Виды	использования лес	сов			
		Заготовн	ка живицы	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Заготовка пищевых лесных	ности в сфере	е видов деятель- охотничьего хо- іства	Ведение сельского хозяйст	
Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	До 500 га арендован- ной площади	На каждые 500 га арендованной площади (при арендованной площади свыше 500 га)	До 30,0 тыс. га арендо- ванной пло- щади	На каждые 30,0 тыс. га (при арендованной площади свыше 30,0 тыс. га)	ресурсов и сбор лекарственных растений, на каждые 10 работающих человек	До 200 тыс. га арендованного лесного участка	На каждые 200 тыс. га арендованного лесного участка (при арендованной площади свыше 200 тыс. га)	До 200 га арендованно- го лесного участка	На каждые 200 га арендованного лесного участка (на участке свыше 200 га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аптечка первой помощи	шт.	ПС	о 1 на каждые 5 ч	неловек, участи	вующих в мерог	приятиях по тушен	ию и недопущен	нию распростране	ния лесных пож	аров
Индивидуальные перевя- зочные пакеты	шт.		по числу ли	ц, участвующи	х в мероприяти	ях по тушению и	недопущению ра	спространения ле	есных пожаров	
				Огне	тушащие веще	ства:				
Смачиватели, пенообразовате	КГ	20	30	1	20	0	0	10	0	10
	Дополнительные:									
Зажигательные аппараты	шт.	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	1	3	1	3	3	1	3	1	3

При отсутствии устойчивой сотовой связи.

						Виды использо:	вания лесов				
Наименование		Осуществление научно- исследовательской и об- разовательной деятельно- сти		Осуществление рекреационной деятельности		Создание пес	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекар-	Выполнение работ по геологическому изучению недр		Выполнение работ по разработк месторождений полезных иско паемых (песок, глина, гравий и др. твердых полезных ископаемых), на 1 арендованный лесно участок	
Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	До 50 га арендован- ной площа- ди	На каждые 50 га (при арендованной площади свыше 50 га)	До 100 га арендован- ной площа- ди	На каждые 100 га (при арендованной площади свыше 100 га)	и их эксплуатация, на 1 селекционно- семеноводческий объект (или плантацию)	ственных растений, по- садочного материала лесных растений (са- женцев, се- янцев), на 1 арендован- ный лесной участок	До 50 га арендован- ной площа- ди	На каждые 50 га (при арендован- ной площа- ди свыше 50 га)	До 10 га арен- дованной пло- щади	На каждые 10 га (при арендованной площади свыше 10 га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мобильные средства пожаротушения:											
Бортовой автомо- биль повышенной проходимости или вездеход	шт.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Легковой автомо- биль повышенной проходимости с противопожарным инвентарем	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Пожарная мото- помпа производи- тельнстью от 100 до 800 л/мин.	шт.	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
					Пожарн	ое оборудование:					
Съемные цистерны, резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	шт.	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1
Напорные пожар-	пог. м	-	10	-	20	20	-	-	20	-	20

						Виды использо	вания лесов				
		исследовате разовательно	ение научно- льской и об- ой деятельно- ги	Осуществление рекреационной деятельности		Создание лес-	Выращивание лесных пло- довых, ягод- ных, декора- тивных рас- тений, лекар-	Выполнение работ по геологическому изучению недр		Выполнение работ по разработи месторождений полезных иско паемых (песок, глина, гравий и др. твердых полезных ископае мых), на 1 арендованный лесно участок	
Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	До 50 га арендован- ной площа- ди	На каждые 50 га (при арендованной площади свыше 50 га)	До 100 га арендован- ной площа- ди	На каждые 100 га (при арендованной площади свыше 100 га)	ных плантаций и их эксплуатация, на 1 селекционно- семеноводческий объект (или плантацию)	ственных растений, по- садочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на 1 арендованный лесной участок	До 50 га арендован- ной площа- ди	На каждые 50 га (при арендованной площади свыше 50 га)	До 10 га арен- дованной пло- щади	На каждые 10 га (при арендован- ной площади свыше 10 га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ные рукава (с характеристиками, предусмотренными технической документацией применяемых технических средств)											
Торфяные стволы	ком-		1	_	2				2		2
<*>	плект	_	1			_	_	-	2	_	۷.
		1	1			ный инструмент:	T		T	T	
Воздуходувки	шт.	-	1	1	2	1	1	1	2	2	2
Бензопилы	шт.	-	1	1	2	1	1	1	2	-	1
Ранцевые лесные огнетушители	шт.	5	5	5	7	5	5	5	7	5	5
Топоры	шт.	2	3	2	5	3	2	3	5	2	3
Емкость для до- ставки воды объе- мом 10 - 15 л	шт.	2	3	2	5	5	2	3	5	3	4
					Системы с	вязи и оповещени	ія:				
Электромегафоны	шт.	-	-	1	1	-	-	=	1	-	1
			C	редства индив	видуальной заг	щиты пожарных и	граждан при п	ожаре			
Дежурная спец-	ком-			по числу лиц,	участвующих	к в мероприятиях	по недопущени	ю распростран	ения лесных п	ожаров	

						Виды использо	вания лесов					
		Осуществление научно- исследовательской и об- разовательной деятельно- сти		Осуществление рекреаци-		Соодомую дос	Выращивание лесных пло- довых, ягод- ных, декора- тивных рас- тений, лекар-	логическом	работ по гео- у изучению др	Выполнение работ по разрабо месторождений полезных иси паемых (песок, глина, гравий др. твердых полезных ископамых), на 1 арендованный леснучасток		
Наименование средств предупреждения и тушения лесных пожаров	Ед. изм.	До 50 га арендован- ной площа- ди	На каждые 50 га (при арендованной площади свыше 50 га)	До 100 га арендованной площади	На каждые 100 га (при арендованной площади свыше 100 га)	и их эксплуата- ция, на 1 селек- ционно- семе- новодческий объект (или плантацию)	ственных растений, по- садочного материала лесных растений (са- женцев, се- янцев), на 1 арендован- ный лесной участок	До 50 га арендован- ной площа- ди	На каждые 50 га (при арендованной площади свыше 50 га)	До 10 га арен- дованной пло- щади	На каждые 10 га (при арендованной площади свыше 10 га)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
одежда (защитные каски, защитные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	плект											
Аптечки первой помощи	шт.		по 1 н	а каждые 5 че	еловек, участву	ующих в меропри	ятиях по недопу	ущению распр	остранения лес	ных пожаров		
Индивидуальные перевязочные паке- ты	шт.		по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров									
	Огнетушащие вещества:											
Смачиватели, пено- образователи	КГ	-	1	-	2	1	-	-	1	-	1	
					Доп	олнительные:						
Зажигательные аппараты	шт.	-	-	=	-	1	1	-	-	-	-	

						Виды использо:	вания лесов				
Наименование средств предупре- ждения и тушения лесных пожаров		Осуществление научно- исследовательской и об- разовательной деятельно- сти		Осуществление рекреаци- онной деятельности		Создание лес-	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекар-	Выполнение логическом	работ по гео- у изучению др	месторождений паемых (песок др. твердых по мых), на 1 арен	бот по разработке и полезных иско- , глина, гравий и полезных ископае- дованный лесной посток
	Ед. изм.	До 50 га арендован- ной площа- ди	На каждые 50 га (при арендованной площади свыше 50 га)	До 100 га арендован- ной площа- ди	На каждые 100 га (при арендован- ной площа- ди свыше 100 га)	ных плантаций и их эксплуатация, на 1 селекционно- семеноводческий объект (или плантацию)	ственных растений, по- садочного материала лесных растений (са- женцев, се- янцев), на 1 арендован- ный лесной участок	До 50 га арендован- ной площа- ди На каждые 50 га (при арендован- ной площа- ди свыше 50 га)		До 10 га арен- дованной пло- щади	На каждые 10 га (при арендованной площади свыше 10 га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бидоны или кани- стры для питьевой воды	шт.	1	2	1	3	3	1	2	3	2	3

Примечания: <*> В случае наличия на лесных участках залежей торфа.

					Вилы испо	льзования лесов				
Наименование средств		Выполнение работ по разра-	Выполнение работ по раг работке месторождений нефти и газа На кажды		Строительство и экс- плуатация водохрани- лищ и иных искус- ственных водных объ-	Строительство, реция, эксплуатация объектов, на 1 пу	линейных	Переработ-	Переработка иных лес-	Осуществление религиоз-
предупреждения и ту- шения лесных пожаров	Ед. изм.	ботке месторождений торфа, на 1 объект (до 50 га)	До 500 га арендован- ной площади	500 га (при арендованной площади свыше 500 га)	ектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, на 1 пункт (до 30 тыс. га)	Для линейных объектов, транс- портирующих го- рючие вещества и материалы	Для иных линей- ных объ- ектов	ны, на 1 объект (до 20 га)	ных ресур- сов, на 1 объект (до 20 га)	ной деятельно- сти, на 1 объ- ект (до 50 га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Мобильны	е средства пожаротушен	ния:				
Бортовой автомобиль повышенной проходи- мости или вездеход	шт.	-	1	1	1	1	1	-	-	-
Малый патрульный ком- плекс или легковой ав- томобиль повышенной проходимости с проти- вопожарным инвентарем	шт.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Пожарная мотопомпа производительностью от 100 до 800 л/мин.	шт.	2	2	3	1	1	-	1	1	1
Бульдозеры мощностью свыше 100 л.с.	шт.	-	1	1	1	-	-	-	-	
Тракторы с плугом или иным почвообрабатыва- ющим орудием	шт.	-	1	1	-	-	-	1	1	-
				жоП	сарное оборудование:					
Съемные цистерны или резиновые емкости для воды объемом 1000 - 1500 л	ШТ.	1	2	2	2	1	-	1	1	-
Напорные пожарные ру- кава (с характеристика- ми, предусмотренными технической документа- цией применяемых тех- нических средств)	пог. м	50	100	150	100	100	-	10	10	-
Торфяные лесопожарные стволы <2>	ком- плект	4	-	-	-	-	-	-	-	-

					Виды испо	льзования лесов								
Наименование средств		Выполнение работ по разра-	работке мес	работ по раз- сторождений и газа На каждые	Строительство и экс- плуатация водохрани- лищ и иных искус- ственных водных объ-	Строительство, рег ция, эксплуатация объектов, на 1 пу	линейных	Переработ-	Переработка иных лес-	Осуществле- ние религиоз-				
предупреждения и ту- шения лесных пожаров	Ед. изм.	ботке месторождений торфа, на 1 объект (до 50 га)	До 500 га арендован- ной площади	500 га (при арендованной площади свыше 500 га)	ектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, на 1 пункт (до 30 тыс. га)	Для линейных объектов, транс-портирующих горючие вещества и материалы	Для иных линей- ных объ- ектов	ны, на 1 объект (до 20 га)	ных ресур- сов, на 1 объект (до 20 га)	ной деятельно- сти, на 1 объ- ект (до 50 га)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
					жарный инструмент:									
Воздуходувки	шт.	2	2	3	2	2	-	2	-	-				
Бензопилы	шт.	3	3	4	3	2	1	2	1	1				
Ранцевые лесные огне- тушители	шт.	5	7	10	5	10	5	5	5	5				
Топоры	шт.	3	5	5	5	3	5	3	3	2				
Емкость для доставки воды объемом 10 - 15 л	шт.	5	5	5	5	5	3	3	3	3				
					мы связи и оповещения:									
Электромегафоны	ШТ.	1	1	1	1	1	-	1	1	1				
Радиостанции носимые, возимые УКВ или КВ диапазона <3>	шт.	2	2 2		3	2	-	-	-	-				
	•		Средства	индивидуальної	й защиты пожарных и гр	аждан при пожаре	•							
Дежурная спецодежда (защитные каски, защитные ные очки, средства защиты органов дыхания и зрения, плащи из огнеупорной ткани, энцефалитные костюмы, сапоги кирзовые (ботинки), брезентовые рукавицы)	ком- плект		Средства индивидуальной защиты пожарных и граждан при пожаре по числу лиц, участвующих в мероприятиях по недопущению распространения лесных пожаров											
Аптечки первой помощи	шт.		по 1 на кажд	цые 5 человек, у	частвующих в мероприя	тиях по недопущени	но распрост	ранения лесн	ых пожаров					
Индивидуальные пере- вязочные пакеты	шт.		по чи	слу лиц, участв	ующих в мероприятиях і	по недопущению рас	пространен	ия лесных пох	каров					
				Огн	етушащие вещества:									
Смачиватели, пенообра- зователи	ΚΓ	20	10	5	5	5	-	5	5	-				

					Виды испо	льзования лесов				
Наименование средств предупреждения и ту- шения лесных пожаров	Ед. изм.	Выполнение работ по разра- ботке место-	работке мес	работ по раз- торождений и газа На каждые	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объ		линейных	Переработ-	Переработка иных лес- ных ресур-	ние религиоз-
		рождений тор- фа, на 1 объект (до 50 га)	, ,	500 га (при арендованной площади свыше 500 га)	ектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов, на 1 пункт (до 30 тыс. га)	Для линейных объектов, транс- портирующих горючие вещества и материалы	Для иных линей- ных объ- ектов	ны, на 1 объект (до 20 га)	сов, на 1 объект (до 20 га)	ной деятельно- сти, на 1 объ- ект (до 50 га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				,	Дополнительные:					
Зажигательные аппараты	аты шт. 1 1 1		1	3	2	_	=	-	-	
Бидоны или канистры для питьевой воды	шт.	3	3 5		5	5 1		3	3	3

<1>Пункты сосредоточения размещаются с учетом трехчасовой возможности доставки ресурсов пожаротушения как наземным, так и авиационным способами.

<2> В случае наличия на лесных участках залежей торфа.

<3> При отсутствии устойчивой сотовой связи

Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов

- 1. Нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов (далее Нормы) устанавливаются в соответствии с нормативами обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 28, ст. 3432; 2011, № 20, ст. 2820; 2012, № 6, ст. 671; № 46, ст. 6339), в зависимости от площади используемых лесных участков, количества объектов, объемов работ и численности работающих.
- 2. В случаях, если Нормы составят не целое число, необходимо провести округление в большую сторону до целого числа. Формулировка в нормах "на каждые ... га арендованной площади" (при объемах более 100 тыс. га) означает, что нормы средств предупреждения и тушения лесных пожаров рассчитываются пропорционально указанной площади (объема использования лесов), исходя из установленных нормативов с округлением до целого числа в большую сторону. Данное правило аналогично применяется для расчета нормативов при формулировке "на каждые ... работающих человек".
- 3. Средства предупреждения и тушения лесных пожаров должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих техническое регулирование в области пожарной безопасности.
- 4. При использовании лесного участка в целях заготовки древесины площадью свыше 30,0 тыс. га количество пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (далее пунктов) может быть увеличено из расчета: на каждые 30,0 тыс. га обустройство не менее 1 пункта с равномерным распределением средств предупреждения и тушения лесных пожаров, согласно установленным нормативам.
- 5. В случае, если арендованная площадь (согласно договору аренды лесного участка) представлена несколькими лесными участками (2 и более), не имеющими общих границ, независимо от вида и объема использования лесов, пункт сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря должен формироваться для каждого участка в отдельности, исходя из установленных нормативов с распределением ресурсов пожаротушения пропорционально объемам участков.
 - 6. На каждое транспортное средство дополнительно предусматриваются:
 - -топор 1 шт., лом обыкновенный 1 шт.,
 - -ведро (или емкость для доставки воды 10 15 л) 1 шт., огнетушитель 1 шт.
- 7. На каждую лесосеку, находящуюся в разработке, а также верхний склад дополнительно предусматриваются:
 - -штыковая лопата 3 шт.,
 - -ведро (или емкость для доставки воды 10 15 л) 2 шт.,
 - -ранцевый лесной огнетушитель 3 шт.
- 8. При использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов пункты сосредоточения противопожарного инвентаря организуются с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара как наземным, так и авиационным способом. Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря линий электропередачи могут создаваться на ближайших подстанциях таких линий.
- 9. Наличие напорных пожарных рукавов не распространяется на высокогорные районы (с превышением более 1000 метров над уровнем моря) и районы с отсутствием сети водных источников.
- 10. Во всех случаях работники, участвующие в недопущении распространения или тушении лесных пожаров, обеспечиваются защитными касками, средствами защиты органов дыхания и зрения, защитными рукавицами (по мере износа) и средствами гигиены.

Приложение 6

Нормативно технологическая карта № 1

Наименование субъекта Российской Федерации

Калужская область

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на 2018 год на работы по обработке почвы под лесовосстановление и лесоразведение

Наименование работ	Ед. изм	Объ ем ра- бот на 1га	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Разряд работ л/х ра- бочих и ма- шинис- тов	Норматив- но- техниче- ский доку- мент (типо- вые нормы выработки)	Норма работ смену ма- ши- но- смен	ки за	Потре колич на 1 ма- ши- но- смен	ество	Днев- ная та- риф- ная ставка руб.	ФОТ, руб.	Начис- ления на ФОТ (30,2%) руб.	Матери- алы,	Техно- логиче- ская се- бестои- мость, руб.
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подготовка почвы под л/к, нарезка борозд на свежих вырубках, кол-во пней на 1га до 500 шт, расстояние между полосами 3,0м, длина гона 100м.	га	1,0	Трактор гусеничный классом тяги до 3-х т. с плугом ПКЛ-70	5	МТНВ- 2006, Москва, т.4.1.14	3,60		0,28		728,48	202,36	61,11	904,60	1168,06
Перегон трактора к месту работы и обратно (расстояние 5 км. в одну сторону)	ч/д н.	0,07	Трактор гусе- ничный классом тяги до 3-х т. с плугом ПКЛ-70	5				0,07		728,48	50,99	15,40	185,38	466,71
Доставка на трале тракторного агрегата к месту работы и обратно (расстояние до 30 км в одну сторону)	ч/д н.	0,01	Трактор ТДТ-55 с плугом ПЛ-1	5				0,25		728,48	182,12	55,00	281,32	518,44
итого:											435,47	131,51	1371,30	2153,21
Накладные расходы	%	15 %												322,98
Прибыль	%	5%												123,81
ВСЕГО ЗАТРАТ:										-	-			2600,00

Нормативно-технологическая карта № 2

Наименование субъекта Российской Федерации

Калужская область

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на 2018 год на работы по искусственному лесовосстановлению путем посадке сеянцев

Наименование работ	Ед. изм. (га, скл. куб.м и т.п.)	Объем работ на 1 га	Состав агрегата тракто- ра, ма- шины, орудия	Раз- ряд работ л/х рабо- чих и ма- ши-	Нормативно- технический документ (ти- повые нормы выработки)	Нор выр боткі сме ну(8ч	а- и за e-	личест	бное ко- гво на 1 га чел лней	Дневная тарифная ставка руб.	ФОТ, руб.	Начисления на ФОТ (30,2%) руб.	Мате- риалы,	Техноло- гическая себестои- мость, руб.
				нис- тов				смен	, ,					
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Прикопка посадочного материала в почву средней плотности 3-х летние	т.шт.	4,0	в ручн.	2	ТНВ-1995г., Москва т. 3.37,с.76	36,9			0,1084	520,00	56,37	17,02		73,39
Установка столбов, поч- ва средняя	шт.	4,0	в ручн.	4	ТНВ-1999, Москва ,т.72, стр.76	21,8			0,183	588,40	107,96	32,60		140,57
Подноска сеянцев к месту посадки, посадка в дно или пласт проведенных борозд.	т.шт.	4,0	в ручн.(ме ч Коле- сова)	4	МТНВ- 2006г.Моска ,т. 4.3.6	642			6,231	588,40	3666,04	1107,15	5885,94	10659,13
Подвозка саженцев и людей к месту работы до 30 км в одну сторону и обратно	ч/дн.	1,30	УА3	4					1,30	588,4	767,56	231,80	75,60	1074,96
итого затрат:											4597,93	1388,58	5961,54	11948,05
Накладные расходы	%	10%												1194,80
Прибыль	%	5%	_											657,14
ВСЕГО ЗАТРАТ:														13800,00

Нормативно-технологическая карта № 3

Наименование субъекта Российской Федерации

Калужская область

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на 2018 год на работах по проведению агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)

Наименование работ	Ед. изм. (га, скл. куб.м и т.п.)	Объ- ем работ на 1 га	Состав агрегата трактора, машины, орудия	Разряд работ л/х ра- бочих и маши- нис-тов	Нормативно- техниче- ский до- кумент (типовые нормы выработ- ки)	Норма ботки з ну(8	ва сме-		количество 1 га челдней	Дневная тариф- ная ставка руб.	ФОТ, руб.	Начисления на ФОТ (30,2%) руб.	Материа- лы,	Технологи- ческая себе- стоимость, руб.
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Выкашивание травы и обрезка ветвей кусторезом, при ширине междурядий 4м.	га	0,5	кусторез	4	МТНВ- 2006, Москва т. 4.3.8 стр.72	· ·	0,4		1,250	588,40	735,50	222,12	780,24	1737,86
Рыхление почвы ручным инструментом с удалением сорняков вокруг саженцев и сеянцев. (25 рядов*0,5 м*100 м)	м2 обра- ботан- ной поч- вы	1250, 0	ручной инструмет	2	МТНВ- 2006, Москва т. 4.3.8 стр. 72		514		2,432	520,00	1264,64	381,92		1646,56
Доставка рабочих на автомашине к месту работы и обратно (расстояние до 30 км в одну сторону)	ч/дн.	0,34	УАЗ- 390944	4					0,34	588,40	200,06	60,42	255,34	515,81
ИТОГО:											935,56	282,54	1035,57	3900,23
Накладные расходы	%	5%												195,01
Прибыль	%	5%	всего											204,76
ВСЕГО ЗАТРАТ:														4300,00

Нормативно-технологическая карта №4

НОРМАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА на 2018 год Дополнение лесных культур

	Ед. изм. Объ- (га, работ	Состав агрегата тракто-	Разряд работ л/х	Нормативно- технический до-	1 *	Дневная тариф-	Тарифн.	Начисле-	Материа-	Техноло- гическая				
Наименование работ	скл. куб.м и т.п.)	раоот на 1 га	ра, ма- шины, орудия	рабочих и маши- нис-тов	кумент (типовые нормы выработки)	м/см	ч/дн	маши-	чел дней	ная ставка руб.	Фонд з/п руб.	ФЗП (30,2%) руб.	лы,	себестои- мость, руб.
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Дополнение лесных культур, с подновлением почвы, с подноской сеянцев, при отпаде ранее высаженных сеянцев не более 20%., под меч Колесова на глубину 22 см.	т.шт	0,800	меч Ко- лесова	4	МТНВ 2006г. Москва,т.4.3.6		0,44		1,818	588,40	1069,82	323,09	1187,90	2580,80
Доставка рабочих и посадочного материала на автоманине к месту работы и обратно(на расстояние до 30 км в одну сторону)	ч/дн.	0,34	УА3- 390944	4					0,34	588,40	200,06	60,42	155,55	416,03
итого:											1269,87	383,50	1343,45	2996,83
Накладные расходы	%	15%												449,5
Прибыль	%	10%												344,6
ВСЕГО ЗАТРАТ:														3791,0