

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ
РАЗВИТИЯ ООПТ И БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ



НИЖНЯЯ КАМА

Национальный парк

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере развития ООПТ и Байкальской
природной территории

Григорьев А.И.

« 13 » *июль* 20*20* г.



**ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
РЕГЛАМЕНТ ЛЕСНИЧЕСТВА НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
«НИЖНЯЯ КАМА»**

Елабуга, 2020г.

Внести в Лесохозяйственный регламент лесничества "Нижняя Кама" следующие изменения:

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

Информация о расчетной лесосеке (ежегодном допустимом объеме изъятия древесины) при всех видах рубок приведена в таблице 2.1.3. Приложения.

Таблицу 2.1.3 изложить в следующей редакции:

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок
(таблица 9 приложения к Составу ЛХР)

площадь – га, запас – тыс. м³

| Хозяйства | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----------|-----------|---|----------|-----------|--|----------|-----------|---|----------|----|-----------|----------|-------|
| | при рубке спелых и перестойных лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений при уходе за лесами | | | при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений* | | | при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры** | | | всего | | |
| | площадь | запас | | площадь | запас | | площадь | запас | | площадь | запас | | ликвидный | дело вой | |
| ликвидный | | дело вой | ликвидный | | дело вой | ликвидный | | дело вой | ликвидный | | дело вой | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Хвойные | - | - | - | - | - | - | 67,6 | 0,639 | 0,051 | - | - | - | 67,6 | 0,639 | 0,051 |
| Твердолиственные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мягколиственные | - | - | - | - | - | - | 30,8 | 0,207 | 0,000 | 4,7 | - | - | 35,5 | 0,207 | 0,000 |
| Итого | - | - | - | - | - | - | 98,4 | 0,846 | 0,051 | 4,7 | - | - | 103,1 | 0,846 | 0,051 |

*- Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, рубка аварийных деревьев проводятся в соответствии с Правилах санитарной безопасности в лесах, а также утвержденными в установленном порядке правилами заготовки древесины, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, правила ликвидации очагов вредных организмов и правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Согласно п.44. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года N 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», по результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Согласно п.45 этого же Приказа, рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Планируемых рубок, поврежденных и погибших лесных насаждений, осуществляется после подтверждения в установленном порядке актами лесопатологического обследования в соответствии с приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования".

** - Объемы заготовки древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры определены пунктом 3.2. «Проектируемый объем рубок лесных насаждений, предназначенных для создания объектов лесной инфраструктуры» в проекте освоения лесов лесничества Национальный парк «Нижняя Кама».

Согласно п.7 Приказа Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"), если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) *лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации¹.*

Таким образом проведение рубок лесных насаждений на лесных участках,

¹ Часть 2 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации.

предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры регламентируется Приказом Минприроды России от 13.09.2016 N 474 (ред. от 11.01.2017) "Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации"), правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, а также иными нормативами и правилами по другим видам использования лесов.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий изложить в следующей редакции:

Таблица 2.17.2.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий
(таблица 15 приложения к ЛХР)

| N п/п | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка аварийных деревьев | Уборка неликвидной древесины | Итого |
|---------------------|--|----------------------|---|-------------|--------------|---------------------------|------------------------------|--------------|
| | | | всего | в том числе | | | | |
| | | | | сплошная | выборочная | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га м ³ | 98,4 1434 | - | 98,4 1434 | - | - | 98,4 1434 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | Площадь | га | 98,4 | - | 98,4 | - | - | 98,4 |
| | выбираемый запас, всего | м ³ | 1434 | - | 1434 | - | - | 1434 |
| | корневой | м ³ | 1434 | - | 1434 | - | - | 1434 |
| | ликвидный | м ³ | 846 | - | 846 | - | - | 846 |
| | деловой | м ³ | 51 | - | 51 | - | - | 51 |
| Хозяйство - хвойное | | | | | | | | |

| N п/п | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка аварийны х деревьев | Уборка неликвидной древесины | Итого |
|----------|--|----------------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| | | | всего | в том числе | | | | |
| | | | | сплошная | выборочная | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га м ³ | 67,6 1047 | - | 67,6 1047 | - | - | 67,6 1047 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | 1 | | 1 | | | 1 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | Площадь | га | 67,6 | - | 67,6 | - | - | 67,6 |
| | выбираемый запас, всего | м ³ | 1047 | - | 1047 | - | - | 1047 |
| | корневой | м ³ | 1047 | - | 1047 | - | - | 1047 |
| | ликвидный | м ³ | 639 | - | 639 | - | - | 639 |
| | деловой | м ³ | 51 | - | 51 | - | - | 51 |
| Сосна | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га м ³ | 67,6 1047 | - | 67,6 1047 | - | - | 67,6 1047 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | 1 | | 1 | | | 1 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | Площадь | га | 67,6 | - | 67,6 | - | - | 67,6 |
| | выбираемый запас, всего | м ³ | 1047 | - | 1047 | - | - | 1047 |
| | корневой | м ³ | 1047 | - | 1047 | - | - | 1047 |
| | ликвидный | м ³ | 639 | - | 639 | - | - | 639 |

| N п/п | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка аварийны х деревьев | Уборка неликвидной древесины | Итого |
|-----------------|---|----------------|---|-------------|------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------|
| | | | всего | в том числе | | | | |
| | | | | сплошная | выборочная | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | деловой | м ³ | 51 | - | 51 | - | - | 51 |
| Ель | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | - | - | - | - | - | - |
| | | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | | - | - | - | - | - |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | Площадь | га | - | - | - | - | - | - |
| | выбираемый запас, всего | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| | корневой | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| | ликвидный | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| | деловой | м ³ | - | - | - | - | - | - |
| Мягколиственные | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 30,8 | - | 30,8 | - | - | 30,8 |
| | | м ³ | 387 | | 387 | | | 387 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | Площадь | га | 30,8 | - | 30,8 | - | - | 30,8 |
| | выбираемый запас, всего | м ³ | 387 | - | 387 | - | - | 387 |
| | корневой | м ³ | 387 | - | 387 | - | - | 387 |
| | ликвидный | м ³ | 207 | - | 207 | - | - | 207 |
| | деловой | м ³ | - | - | - | - | - | - |

| N п/п | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Уборка аварийны х деревьев | Уборка неликвидной древесины | Итого |
|----------|---|----------------|---|-------------|------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------|
| | | | всего | в том числе | | | | |
| | | | | сплошная | выборочная | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Береза | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 30,8 | - | 30,8 | - | - | 30,8 |
| | | м ³ | 387 | | 387 | | | 387 |
| 2 | Срок вырубki или уборки | лет | 1 | - | 1 | - | - | 1 |
| 3 | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: | | | | | | | |
| | Площадь | га | 30,8 | - | 30,8 | - | - | 30,8 |
| | выбираемый запас, всего | м ³ | 387 | - | 387 | - | - | 387 |
| | корневой | м ³ | 387 | - | 387 | - | - | 387 |
| | ликвидный | м ³ | 207 | - | 207 | - | - | 207 |
| | деловой | м ³ | - | - | - | - | - | - |

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов *изложить в следующей редакции:*

Таблица 2.17.2.2.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов
(таблица 15.1 приложения к ЛХР)

| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Профилактические | | | | |
| 1.1 Лесохозяйственные | | | | |
| ВСП | тыс.м3 | 1,434 | 2020-2021г. | 1,434 |
| ЛПО | га | 5000 | 2020 | 5000 |
| 1.2. Биотехнические | | | | |
| - | - | - | - | - |
| 2. Другие мероприятия | | | | |
| - | - | - | - | - |

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов *изложить в следующей редакции:*

Таблица 2.17.2.3.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов
(таблица 15.2 приложения к ЛХР)

| Наименование мероприятия | Единицы измерения | Объем мероприятия | Срок проведения | Ежегодный объем мероприятия |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ВСП | тыс. м3 | 1,434 | 2020-2021г. | 1,434 |
| ЛПО | га | 5000 | 2018 | 5000 |



Имамов А.Г.