**Введение**

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Основанием для внесения следующих изменений в настоящий Лесохозяйственный регламент Советского лесничества, утвержденный Приказом Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл № 63 от 26.02.2018г., является выявление технических ошибок.

**Абзац 23 пункта 2.1. «Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:**

«В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.»

**Таблицу 7.2 изложить в следующей редакции:**

Таблица 7.2

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента по видам целевого назначения

по лесному участку в Советском лесном участке

| **Показатели** | **Всего** | **В том числе по полнотам** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **0,9** | **0,8** | **0,7** | **0,6** | **0,5** | **0,3-0,4** |
| **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| **Советский лесной участок** |
| Целевое назначение лесов – **эксплуатационные леса** |
| Береза |
| Всего включено в расчет | 263,7 | 57,1 |  |  |  |  | 63,5 | 15,4 | 200,2 | 41,7 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 28 |  |  |  |  |  | 35 |  | 25 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 15,8 |  |  |  |  |  | 5,4 |  | 10,4 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 26,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 1,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 1,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осина |
| Всего включено в расчет | 149,1 | 40,7 |  |  |  |  | 62,0 | 17,8 | 87,1 | 22,9 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 29 |  |  |  |  |  | 35 |  | 25 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 11,9 |  |  |  |  |  | 6,2 |  | 5,7 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 14,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Целевое назначение лесов – **защитные леса** |
| Категория защитных лесов – **запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов** |
| Береза |
| Всего включено в расчет | 12,4 | 2,7 |  |  |  |  | 5,0 | 1,2 | 7,4 | 1,5 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 22 |  |  |  |  |  | 25 |  | 20 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 0,6 |  |  |  |  |  | 0,3 |  | 0,3 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осина |
| Всего включено в расчет | 36,6 | 8,8 |  |  |  |  | 3,0 | 1,0 | 26,2 | 6,2 | 7,4 | 1,6 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 18 |  |  |  |  |  | 20 |  | 19 |  | 13 |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 1,6 |  |  |  |  |  | 0,2 |  | 1,2 |  | 0,2 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 3,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО по Советскому лесному участку |
| Береза |
| Всего включено в расчет | 276,1 | 59,8 |  |  |  |  | 68,5 | 16,6 | 207,6 | 43,2 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 27 |  |  |  |  |  | 34 |  | 25 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 16,4 |  |  |  |  |  | 5,7 |  | 10,7 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 27,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 1,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осина |
| Всего включено в расчет | 185,7 | 49,5 |  |  |  |  | 65,0 | 18,8 | 113,3 | 29,1 | 7,4 | 1,6 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 27 |  |  |  |  |  | 34 |  | 24 |  | 13 |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 13,5 |  |  |  |  |  | 6,4 |  | 6,9 |  | 0,2 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 18,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 1,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Таблицу 8 изложить в следующей редакции:**

Таблица 8

Общая расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента по Советскому лесничеству

| **Показатели** | **Всего** | **В том числе по полнотам** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **0,9** | **0,8** | **0,7** | **0,6** | **0,5** | **0,3-0,4** |
| **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** | **га** | **тыс.м³** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| **Советское лесничество** |
| Целевое назначение лесов – **эксплуатационные леса** |
| Сосна |
| Всего включено в расчет | 111,1 | 35,8 |  |  |  |  | 16,6 | 5,2 | 94,5 | 30,6 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 26 |  |  |  |  |  | 35 |  | 25 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 9,5 |  |  |  |  |  | 1,8 |  | 7,6 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 11,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Береза |
| Всего включено в расчет | 1500,4 | 340,9 |  |  |  |  | 926,5 | 210,7 | 498,4 | 114,5 | 75,5 | 15,7 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 29 |  |  |  |  |  | 32 |  | 25 |  | 15 |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 97,4 |  |  |  |  |  | 66,5 |  | 28,6 |  | 2,4 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 150,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 9,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 7,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 4,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Липа |
| Всего включено в расчет | 424,3 | 121,8 |  |  |  |  | 174,7 | 51,6 |  |  | 249,6 | 70,2 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 21 |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  | 15 |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 26,0 |  |  |  |  |  | 15,5 |  |  |  | 10,5 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 42,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 2,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 1,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осина |
| Всего включено в расчет | 184,9 | 50,0 |  |  |  |  | 94,4 | 26,3 | 90,5 | 23,7 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 29 |  |  |  |  |  | 34 |  | 25 |  | #ДЕЛ/0! |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 14,7 |  |  |  |  |  | 8,9 |  | 5,9 |  | 0,0 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 18,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Целевое назначение лесов – **защитные леса** |
| Категория защитных лесов – **леса, расположенные в водоохранных зонах** |
| Береза |
| Всего включено в расчет | 19,9 | 4,6 |  |  |  |  |  |  | 19,9 | 4,6 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 0,9 |  |  |  |  |  |  |  | 0,9 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 2,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осина |
| Всего включено в расчет | 15,1 | 3,8 |  |  |  |  |  |  | 15,1 | 3,8 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  | 0,8 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Категория защитных лесов – **противоэрозионные леса** |
| Береза |
| Всего включено в расчет | 200,3 | 45,9 |  |  |  |  |  |  | 120,9 | 30,0 | 79,4 | 15,9 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 17 |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  | 10 |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 7,6 |  |  |  |  |  |  |  | 6,0 |  | 1,6 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 20,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Категория защитных лесов – **запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов** |
| Сосна |
| Всего включено в расчет | 29,7 | 8,6 |  |  |  |  |  |  | 29,7 | 8,6 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 1,8 |  |  |  |  |  |  |  | 1,8 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 3,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ель |
| Всего включено в расчет | 47,2 | 12,2 |  |  |  |  |  |  | 47,2 | 12,2 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 3,0 |  |  |  |  |  |  |  | 3,0 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 4,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Береза |
| Всего включено в расчет | 312,8 | 65,0 |  |  |  |  | 44,7 | 9,3 | 268,1 | 55,7 | 0,0 | 0,0 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 21 |  |  |  |  |  | 29 |  | 20 |  | #ДЕЛ/0! |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 13,9 |  |  |  |  |  | 2,7 |  | 11,1 |  | 0,0 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 31,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 1,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осина |
| Всего включено в расчет | 56,1 | 13,7 |  |  |  |  | 3,8 | 1,1 | 44,9 | 11,0 | 7,4 | 1,6 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 19 |  |  |  |  |  | 21 |  | 20 |  | 13 |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 2,6 |  |  |  |  |  | 0,2 |  | 2,2 |  | 0,2 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 5,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ВСЕГО ПО СОВЕТСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ |
| Сосна |
| Всего включено в расчет | 140,8 | 44,4 |  |  |  |  | 16,6 | 5,2 | 124,2 | 39,2 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 25 |  |  |  |  |  | 35 |  | 24 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 11,3 |  |  |  |  |  | 1,8 |  | 9,5 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 14,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 1,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ель |
| Всего включено в расчет | 47,2 | 12,2 |  |  |  |  |  |  | 47,2 | 12,2 |  |  |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 3,0 |  |  |  |  |  |  |  | 3,0 |  |  |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 4,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Береза |
| Всего включено в расчет | 2033,4 | 456,3 |  |  |  |  | 971,2 | 220,0 | 907,3 | 204,8 | 154,9 | 31,5 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 26 |  |  |  |  |  | 31 |  | 23 |  | 12 |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 119,8 |  |  |  |  |  | 69,2 |  | 46,6 |  | 3,9 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 203,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 12,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 8,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 6,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Осина |
| Всего включено в расчет | 256,1 | 67,6 |  |  |  |  | 98,2 | 27,4 | 150,5 | 38,5 | 7,4 | 1,6 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 27 |  |  |  |  |  | 33 |  | 23 |  | 13 |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 18,1 |  |  |  |  |  | 9,1 |  | 8,8 |  | 0,2 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 25,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 1,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 1,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 0,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Липа |
| Всего включено в расчет | 424,3 | 121,8 |  |  |  |  | 174,7 | 51,6 |  |  | 249,6 | 70,2 |  |  |  |  |
| Средний % выборки от общего запаса |  | 21 |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  | 15 |  |  |  |  |
| Запас, вырубаемый за 1 прием |  | 26,0 |  |  |  |  |  | 15,5 |  |  |  | 10,5 |  |  |  |  |
| Средний период повторяемости | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 42,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корневой |  | 2,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ликвид |  | 1,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Деловая |  | 1,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Таблицу 9 изложить в следующей редакции:**

Таблица 9

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

| **Хозсекция и преобладающая порода** | **Земли покрытые лесной растительностью** | **в том числе по группам возраста** | **Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м3** | **Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м3** | **Средний прирост корневой массы, тыс. м3** | **возраст рубки** | **Исчисленные расчетные лесосеки, га** | **Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека** | **Число лет использования эксплуатационного фонда** | **Предпола-гаемый остаток насаждений, га** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **молодняки** | **средневоз-растные** | **приспевающие** | **спелые и перестойные** | **класс возраста** | **равномерного пользования** | **2-я возрастная** | **1-я возрастная** | **интегральная** | **площадь, га** | **запас корневой, тыс. м3** | **в ликвиде** | **приспевающих** | **спелых и перестойных** |
| **всего** | **1 класс** | **2 класс** | **3 класс (включаемый в расчет)** | **всего** | **в том числе перестойные** | **всего** | **в том числе деловой** | **% деловой от ликвида** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** |
| **Ронгинский лесной участок** |
| Сосна | 4031,5 | 68,5 | 1884,9 |  |  | 1884,9 | 1867,6 | 210,5 | 2,5 | 51,2 | 243 | 18,3 | 81/5 | 49,8 | 66,1 | 52,0 | 41,4 | 21,0 | 5,1 | 4,4 | 3,3 | 75 | 10 | 1876,2 | 982,3 |
| Ель | 1482,2 | 429,1 | 299,1 |  |  | 299,1 | 670,3 | 83,7 | 0,0 | 18,2 | 217 | 6,1 | 81/5 | 18,3 | 17,6 | 18,9 | 13,5 | 6,4 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 70 | 13 | 484,6 | 354,9 |
| **Итого хвойное** | **5513,7** | **497,6** | **2184,0** |  |  | **2184,0** | **2537,9** | **294,2** | **2,5** | **69,4** |  |  |  | **68,1** | **83,6** | **70,8** | **54,9** | **27,4** | **6,5** | **5,6** | **4,2** |  |  | **2360,8** | **1337,2** |
| Береза | 5219,6 | 693,7 | 1295,8 | 185,3 | 228,2 | 882,3 | 2446,5 | 783,6 | 42,2 | 154,0 | 197 | 16,6 | 61/7 | 85,6 | 137,1 | 161,5 | 125,1 | 125,1 | 24,6 | 17,2 | 8,6 | 50 | 6 | 882,3 | 1979,1 |
| Осина | 546,7 | 143,2 | 16,0 |  |  | 16,0 | 38,2 | 349,3 | 143,5 | 87,6 | 251 | 2,6 | 41/5 | 13,3 | 13,5 | 19,4 | 14,4 | 19,4 | 4,9 | 2,4 | 0,5 | 22 | 18 | 16,0 | 193,5 |
| **Итого мягколиственное** | **5766,3** | **836,9** | **1311,8** |  |  | **898,3** | **2484,7** | **1132,9** | **185,7** | **241,6** |  |  |  | **98,9** | **150,5** | **180,9** | **139,5** | **144,5** | **29,5** | **19,6** | **9,1** |  |  | **898,3** | **2172,6** |
| **Всего** | **11280,0** | **1334,5** | **3495,8** |  |  | **3082,3** | **5022,6** | **1427,1** | **188,2** | **310,9** |  |  |  | **167,0** | **234,1** | **251,7** | **194,4** | **171,9** | **36,0** | **25,2** | **13,3** |  |  | **3259,1** | **3509,8** |
| **Советский лесной участок** |
| Сосна | 764,7 | 35,0 | 527,6 |  |  | 527,6 | 189,3 | 12,8 | 0,0 | 3,5 | 274 | 3,4 | 81/5 | 9,4 | 12,2 | 5,1 | 6,1 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 75 | 11 | 590,2 | 53,3 |
| Ель | 2422,2 | 772,7 | 646,5 |  |  | 646,5 | 628,8 | 374,2 | 0,0 | 81,1 | 217 | 7,5 | 81/5 | 29,9 | 27,5 | 25,1 | 21,0 | 25,1 | 5,4 | 4,8 | 3,4 | 70 | 14 | 541,0 | 711,0 |
| **Итого хвойное** | **3186,9** | **807,7** | **1174,1** |  |  | **1174,1** | **818,1** | **387,0** | **0,0** | **84,6** |  |  |  | **39,3** | **39,7** | **30,1** | **27,1** | **26,2** | **5,7** | **5,1** | **3,6** |  |  | **1131,2** | **764,3** |
| Береза | 3608,6 | 406,1 | 1878,2 | 753,6 | 493,5 | 631,1 | 714,2 | 610,1 | 125,4 | 90,6 | 149 | 11,1 | 61/7 | 59,2 | 65,2 | 66,2 | 69,6 | 40,0 | 6,0 | 5,4 | 2,8 | 50 | 15 | 631,1 | 924,3 |
| Осина | 741,3 | 225,0 | 196,4 |  |  | 196,4 | 78,9 | 241,0 | 196,0 | 51,6 | 214 | 3,6 | 41/5 | 18,1 | 17,2 | 16,0 | 14,1 | 16,0 | 3,4 | 2,7 | 0,6 | 21 | 15 | 196,4 | 159,9 |
| **Итого мягколиственное** | **4349,9** | **631,1** | **2074,6** |  |  | **827,5** | **793,1** | **851,1** | **321,4** | **142,2** |  |  |  | **77,2** | **82,4** | **82,2** | **83,8** | **56,0** | **9,4** | **8,1** | **3,4** |  |  | **827,5** | **1084,2** |
| **Всего** | **7536,8** | **1438,8** | **3248,7** |  |  | **2001,6** | **1611,2** | **1238,1** | **321,4** | **226,8** |  |  |  | **116,6** | **122,0** | **112,3** | **110,9** | **82,2** | **15,1** | **13,2** | **7,0** |  |  | **1958,7** | **1848,5** |
| **Бывшие "сельские" леса** |
| Береза | 533,9 | 154,8 | 125,5 | 60,7 | 13,5 | 51,3 | 21,4 | 232,2 | 0,4 | 47,8 | 206 | 1,4 | 61/7 | 8,8 | 10,2 | 12,7 | 11,3 | 12,7 | 2,6 | 1,8 | 0,9 | 50 | 18 | 51,3 | 126,6 |
| Осина | 51,6 | 0,5 | 1,9 |  |  | 1,9 | 0,0 | 49,2 | 46,9 | 10,7 | 218 | 0,2 | 41/5 | 1,3 | 1,7 | 2,5 | 1,8 | 2,5 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 22 | 19 | 1,9 | 24,2 |
| **Итого мягколиственное** | **585,5** | **155,3** | **127,4** |  |  | **53,2** | **21,4** | **281,4** | **47,3** | **58,5** |  |  |  | **10,0** | **11,9** | **15,1** | **13,1** | **15,2** | **3,1** | **2,1** | **1,0** |  |  | **53,2** | **150,8** |
| **ИТОГО ПО СОВЕТСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ** |
| Сосна | 4796,2 | 103,5 | 2412,5 |  |  | 2412,5 | 2056,9 | 223,3 | 2,5 | 54,7 |  |  |  | 59,2 | 78,2 | 57,0 | 47,5 | 22,1 | 5,4 | 4,7 | 3,5 |  |  | 2466,4 | 1035,6 |
| Ель | 3904,4 | 1201,8 | 945,6 |  |  | 945,6 | 1299,1 | 457,9 | 0,0 | 99,2 |  |  |  | 48,2 | 45,0 | 43,9 | 34,5 | 31,5 | 6,8 | 6,0 | 4,3 |  |  | 1025,6 | 1065,9 |
| **Итого хвойное** | **8700,6** | **1305,3** | **3358,1** |  |  | **3358,1** | **3356,0** | **681,2** | **2,5** | **154,0** |  |  |  | **107,4** | **123,3** | **100,9** | **82,0** | **53,6** | **12,2** | **10,7** | **7,8** |  |  | **3492,0** | **2101,5** |
| Береза | 9362,1 | 1254,6 | 3299,5 | 999,6 | 735,2 | 1564,7 | 3182,1 | 1625,9 | 168,0 | 292,4 |  |  |  | 153,5 | 212,4 | 240,4 | 206,0 | 177,8 | 33,2 | 24,4 | 12,3 |  |  | 1564,7 | 3030,0 |
| Осина | 1339,6 | 368,7 | 214,3 |  |  | 214,3 | 117,1 | 639,5 | 386,4 | 149,9 |  |  |  | 32,7 | 32,4 | 37,8 | 30,3 | 37,9 | 8,8 | 5,4 | 1,2 |  |  | 214,3 | 377,6 |
| **Итого мягколиственное** | **10701,7** | **1623,3** | **3513,8** |  |  | **1779,0** | **3299,2** | **2265,4** | **554,4** | **442,3** |  |  |  | **186,2** | **244,8** | **278,2** | **236,3** | **215,7** | **42,0** | **29,8** | **13,5** |  |  | **1779,0** | **3407,6** |
| **Всего** | **19402,3** | **2928,6** | **6871,9** |  |  | **5137,1** | **6655,2** | **2946,6** | **556,9** | **596,2** |  |  |  | **293,6** | **368,0** | **379,2** | **318,3** | **269,3** | **54,2** | **40,5** | **21,3** |  |  | **5271,0** | **5509,1** |

**Таблицу 10 изложить в следующей редакции:**

Таблица 10

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)

в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных

лесных насаждений при уходе за лесами

| **№ п/п** | **Показатели** | **Ед. изм.** | **Виды ухода за лесами** | **Итого** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **прореживания** | **проходные рубки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Ронгинский лесной участок** |
|  | **Сосна** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 0,0 | 101,1 | 101,1 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 0,0 | 4,9 | 4,9 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,0 | 6,7 | 6,7 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,0 | 0,3 | 0,3 |
|  | ликвидный | -"- | 0,0 | 0,3 | 0,3 |
|  | деловой | -"- | 0,0 | 0,2 | 0,2 |
|  | **Ель** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 44,0 | 0,0 | 44,0 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 1,1 | 0,0 | 1,1 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 4,4 | 0,0 | 4,4 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
|  | ликвидный | -"- | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
|  | деловой | -"- | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
|  | **Береза** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 81,7 | 71,9 | 153,6 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 2,7 | 2,8 | 5,4 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 10 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 8,2 | 7,2 | 15,4 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 |
|  | ликвидный | -"- | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
|  | деловой | -"- | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| **Советский лесной участок** |
|  | **Сосна** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 17,8 | 268,7 | 286,5 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 0,7 | 13,6 | 14,3 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 1,8 | 17,9 | 19,7 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0,9 | 1,0 |
|  | ликвидный | -"- | 0,1 | 0,8 | 0,9 |
|  | деловой | -"- | 0,0 | 0,6 | 0,6 |
|  | **Ель** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 79,8 | 417,2 | 497,0 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 2,7 | 16,5 | 19,2 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 8,0 | 27,8 | 35,8 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,3 | 1,2 | 1,5 |
|  | ликвидный | -"- | 0,2 | 1,0 | 1,2 |
|  | деловой | -"- | 0,2 | 0,8 | 1,0 |
|  | **Береза** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 126,2 | 52,7 | 178,9 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 3,9 | 20,1 | 24,0 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 12,6 | 3,5 | 16,1 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,4 | 0,1 | 0,5 |
|  | ликвидный | -"- | 0,3 | 0,1 | 0,4 |
|  | деловой | -"- | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
|  | **Осина** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 45,6 | 29,1 | 74,7 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 1,0 | 0,9 | 1,9 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 4,6 | 1,9 | 6,5 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
|  | ликвидный | -"- | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
|  | деловой | -"- | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| **ИТОГО ПО СОВЕТСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ** |
|  | **Сосна** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 17,8 | 369,8 | 387,6 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 0,7 | 18,5 | 19,2 |
| 2 | Срок повторяемости | лет |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 1,8 | 24,6 | 26,4 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,1 | 1,2 | 1,3 |
|  | ликвидный | -"- | 0,1 | 1,1 | 1,2 |
|  | деловой | -"- | 0,0 | 0,8 | 0,8 |
|  | **Ель** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 123,8 | 417,2 | 541,0 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 3,8 | 16,5 | 20,3 |
| 2 | Срок повторяемости | лет |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 12,4 | 27,8 | 40,2 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,4 | 1,2 | 1,6 |
|  | ликвидный | -"- | 0,3 | 1,0 | 1,3 |
|  | деловой | -"- | 0,3 | 0,8 | 1,1 |
|  | **Береза** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 207,9 | 124,6 | 332,5 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 6,6 | 22,8 | 29,5 |
| 2 | Срок повторяемости | лет |  |  |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 20,8 | 10,7 | 31,5 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,7 | 0,4 | 1,1 |
|  | ликвидный | -"- | 0,5 | 0,3 | 0,9 |
|  | деловой | -"- | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
|  | **Осина** |  |  |  |  |
| 1 | Выявленный фонд | га | 45,6 | 29,1 | 74,7 |
| по лесоводственным требованиям | тыс. м3 | 1,0 | 0,9 | 1,9 |
| 2 | Срок повторяемости | лет | 10 | 15 |  |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 4,6 | 1,9 | 6,5 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс. м3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
|  | ликвидный | -"- | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
|  | деловой | -"- | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

**Таблицу 13 изложить в следующей редакции:**

Таблица 13

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

Площадь – га; запас –тыс. м3

|  |  |
| --- | --- |
| **Хозяйства** | **Ежегодный допустимый объем изъятия древесины** |
| **При рубке спелых и перестойных насаждений** | **При рубке лесных насаждений при уходе за лесами** | **При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений** | **При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры** | **ВСЕГО** |
| **Пло-щадь** | **Запас** | **Пло-щадь** | **Запас** | **Пло-щадь** | **Запас** | **Пло-щадь** | **Запас** | **Пло-щадь** | **Запас** |
| **ликвид-ный** | **дело-вой** | **ликвид-ный** | **дело-вой** | **ликвид-ный** | **дело-вой** | **ликвидный** | **деловой** | **ликвид-ный** | **дело-вой** |
| **Ронгинский лесной участок** |
| Хвойные | 46,2 | 6,9 | 5,2 | 11,1 | 0,4 | 0,3 | 35,7 | 1,9 | 1,4 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 94,0 | 9,3 | 7,0 |
| Твердолиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мягколиственные | 312,7 | 26,9 | 14,3 | 15,4 | 0,4 | 0,2 | 13,5 | 0,5 | 0,2 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 342,6 | 27,9 | 14,7 |
| Итого: | 358,9 | 33,8 | 19,5 | 26,5 | 0,8 | 0,5 | 49,2 | 2,4 | 1,6 | 2,0 | 0,2 | 0,1 | 436,6 | 37,2 | 21,7 |
| **Советский лесной участок** |
| Хвойные | 26,2 | 5,1 | 3,6 | 54,2 | 2,0 | 1,7 | 4,1 | 1,0 | 0,6 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 85,6 | 8,4 | 6,1 |
| Твердолиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мягколиственные | 130,4 | 9,7 | 4,5 | 29,2 | 0,5 | 0,3 | 3,8 | 0,9 | 0,1 | 0,9 | 0,1 | 0,1 | 164,3 | 11,2 | 5,0 |
| Итого: | 156,6 | 14,8 | 8,1 | 83,4 | 2,5 | 2,0 | 7,9 | 1,9 | 0,7 | 2,0 | 0,4 | 0,3 | 249,9 | 19,6 | 11,1 |
| **Бывшие "сельские" леса** |
| Хвойные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,2 | 0,0 |
| Твердолиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мягколиственные | 72,2 | 4,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 75,6 | 4,1 | 2,4 |
| Итого: | 72,2 | 4,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 0,2 | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 0,0 | 77,0 | 4,3 | 2,4 |
| **ВСЕГО ПО СОВЕТСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ** |
| Хвойные | 72,4 | 12,0 | 8,8 | 65,3 | 2,4 | 2,0 | 41,2 | 3,1 | 2,0 | 2,1 | 0,4 | 0,3 | 181,0 | 17,9 | 13,1 |
| Твердолиственные | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мягколиственные | 515,3 | 40,6 | 21,2 | 44,6 | 0,9 | 0,5 | 19,7 | 1,4 | 0,3 | 2,9 | 0,3 | 0,1 | 582,5 | 43,2 | 22,1 |
| Итого: | 587,7 | 52,6 | 30,0 | 109,9 | 3,3 | 2,5 | 60,9 | 4,5 | 2,3 | 5,0 | 0,7 | 0,4 | 763,5 | 61,1 | 35,2 |

**Абзацы 34-44 пункта** **2.12. «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:**

«При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений 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 свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

затопление и длительное 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 месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления 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 или 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 и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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 перебазировки подвижного состава и грузов.»

**Пункт 2.13 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов» изложить в следующей редакции:**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляются в соответствии со ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Рассматриваемое использование лесов относится к видам, которые осуществляются без изъятия лесных ресурсов, но невозможны без предоставления лесных участков (части 2,3 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации).

Вместе с тем необходимо учитывать, что помимо лесного участка, для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов может потребоваться и предоставление в пользование водного объекта.

В соответствии со ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации в леслпарковых зонах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование.

 Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет.

 В соответствии с ч. 3 ст. 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности заключаются без проведения торгов.

**Пункт 2.14 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» изложить в следующей редакции:**

«Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (далее - Правила).

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с ч. 1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации и является строительством, реконструкцией и эксплуатацией объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель (ч. 1 и 2 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со ст. 9 Лесного Кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

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

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со ст. 21ЛК РФ (ч. 1 ст. 45 ЛК РФ).

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 №849-р.

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.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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 Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

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

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

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

В соответствии с частью 1 ст. 88 ЛК РФ при проведении вышеназванных рубок лесных насаждений, указанных в пунктах 8 и 9 Правил, проект освоения лесов не составляется.

Для проведения указанных в пунктах 8 и 9 Правил 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 ст. 81- 84 ЛК РФ, 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 (лесотаксационный выдел, лесной квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта и проектный номинальный класс напряжения);

г) срок завершения рубки 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 строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов 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).

Порядок осуществления таких рубок установлен Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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 Российской Федерации (ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ).

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.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

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.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 ЛК РФ).

Если при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, потребуется заготовка древесины и иных лесных ресурсов, использование осуществляется одновременно для нескольких целей в соответствии с частью 2 ст. 25 ЛК РФ.

Для проведения, указанных в части 5.1 ст. 21 ЛК РФ, выборочных и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в соответствии с Правилами юридические и физические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в органы государственной власти, органы местного самоуправления, в пределах их полномочий, не позднее 15 дней до завершения рубки с момента начала рубки, следующую информацию:

- наименование юридического лица;

- объем и породный состав вырубаемой древесины;

- сведения о месте нахождения лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства;

- срок завершения рубки лесных насаждений;

- сведения о месте складирования вырубленной древесины в соответствии с технологической картой разработки лесосеки.

Пользователь лесным участком обязан обеспечить сохранность вырубленной древесины до момента ее реализации покупателю в порядке, установленном Правилами реализации древесины, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 (в ред. от 22.10.2014). При этом за счет собственных средств обеспечивать оптимальные условия хранения древесины в соответствии Правилами санитарной безопасности в лесах.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 ЛК РФ принадлежат Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины.

При предоставлении гражданам и юридическим лицам лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для строительства линий электропередачи, линий связи, трубопроводов, дорог и других линейных объектов применяются правила не только лесного, но и земельного и гражданского законодательства.

По правилам лесного законодательства лесные участки предоставляются в аренду, а по правилам земельного и гражданского законодательства – в постоянное (бессрочное) пользование и безвозмездное срочное пользование. В соответствии с ЗК РФ и ГК РФ на эти лесные участки также могут устанавливаться публичные и частные сервитуты.

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.

Земельный кодекс Российской Федерации допускает, что в пределах охранных зон могут находиться земельные участки разных собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (пункт 3 ст. 87).

Эти требования земельного законодательства распространяются и на охранные зоны, расположенные в лесах.

Лесные участки в пределах охранных зон могут предоставляться в аренду для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, сенокошения, пастьбы сельскохозяйственных животных и т. д. При этом граждане и юридические лица, осуществляющие соответствующее использование лесов, обязаны соблюдать правовой режим охранных зон.

Вопрос об автомобильных и железных дорогах общего пользования, в том числе об их охранных зонах, регламентируется ст. 105 ЛК РФ (защитные полосы этих дорог признаются защитными лесами).

Определение основ функционирования автомобильных дорог, особенности использования земельных участков, предназначенных для размещения автомобильных дорог, осуществление дорожной деятельности в интересах пользователей автомобильными дорогами, собственников автомобильных дорог, государства, муниципальных образований и другие отношения в сфере дорожной деятельности регулируются Федеральным законом от 08.11.2007 г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

При использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление и заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Для других линейных объектов - под их строительство и реконструкцию, а при необходимости - и для эксплуатации выделяются трассы коммуникаций.

В лесном хозяйстве трассами коммуникаций называют полосы, прорубаемые в лесу с целью прокладки линий электропередачи, телефонных линий, трубопроводов и т. д. Эти полосы расчищают от древесной растительности и поддерживают в состоянии, обеспечивающем их безопасность.

Статья 89 ЗК РФ предусматривает, что в целях обеспечения деятельности организаций и объектов энергетики могут предоставляться земельные участки для размещения объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики.

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

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 утверждены «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», которые определяют порядок установления охранных зон.

Охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства исходя из требований к границам установления охранных зон, таблица 37.

Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании.

Охранная зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки за счет сетевых организаций предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охранной зоны, информацию о соответствующей сетевой организации, а также необходимость соблюдения предусмотренных настоящими Правилами ограничений.

Правилами в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

*Требования к границам установления охранных зон объектов*

*электросетевого хозяйства*

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части 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 неотклоненном их положении на расстоянии, указанном ниже.

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Таблица 37

Границам установления охранных зон линий электропередач

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| 300,500, +/- 400 | 30 |
| 750, +/- 750 | 40 |
| 1150 | 55 |

В свою очередь, Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» относит линии электропередачи к объектам электросетевого хозяйства и указывает на то, что любые лица вправе осуществлять строительство этих линий (ст. 3, 10).

Принято различать 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 (утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.08.2003 № 486).

Пунктом 6 этих Правил допускается их применение к землям лесного фонда и землям под лесами иных категорий, не отнесенных к землям энергетики.

Так, допускается определять минимальный размер земельного участка, в том числе лесного участка, для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть) как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли.

Минимальный размер лесного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением свыше 10 кВ определяется как: - площадь контура, отстоящего на 1 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках – включая оттяжки),

- для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель, кроме предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0.8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения;

- площадь контура, отстоящего на 1.5 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки),

 - для предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0.8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Минимальные размеры обособленных земельных участков для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением 330 кВ и выше, в конструкции которой используются закрепляемые в земле стойки (оттяжки), допускается определять как площади контуров, отстоящих на 1м от внешних контуров каждой стойки (оттяжки) на уровне поверхности земли – для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель (кроме земель сельскохозяйственного назначения), и на 1.5м – для земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Конкретные размеры земельных участков для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети) определяются исходя из необходимости закрепления опор в земле, размеров и типов опор, несущей способности грунтов и необходимости инженерного обустройства площадки опоры с целью обеспечения ее устойчивости и безопасной эксплуатации.

Согласно ст. 91 ЗК 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.

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» определяет линии связи как линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи. В нем также 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.

Подробно вопросы, касающиеся использования земель, в том числе тех, на которых расположены леса, для целей связи, определены в Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, 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.

Если трассы действующих кабельных и воздушных линий связи про-ходят 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.).

В парках, садах, заповедниках, зеленых зонах вокруг городов и населенных пунктов, ценных лесных массивах, полезащитных лесонасаждениях, защитных лесных полосах вдоль автомобильных и железных дорог, запретных лесных полосах вдоль рек и каналов, вокруг озер и других водоемов 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.

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 наземных объектов системы нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;

- размещения наземных объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов трубопроводного транспорта

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.

В настоящее время для каждого вида трубопроводов ширина полос отвода и границы охранных зон чаще всего устанавливаются строительными нормами (СНиП).

Законодательством предусмотрены особенности использования земель, на которых расположены леса и где осуществляется строительство, реконструкция и эксплуатация трубопроводов.

Например, в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;

- проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах объектов системы газоснабжения и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В Правилах охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, устанавливаются, в частности, следующие особенности использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газо-проводов, 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 Российской Федерации.

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.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими лесов должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов дополняют установленное ЛК РФ правовое регулирование рассматриваемого вида использования лесов следующими нормами.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов 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 линейных объектов.

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.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м путем ее вырубки, уничтожения химическим или комбинированным способом.

Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. На опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, 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, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, 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 дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

По всей ширине трасс линий электропередачи или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.»

**Таблицу 39 изложить в следующей редакции:**

Таблица 39

Распределение территории Советского лесничества по классам пожарной опасности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование лесничества | Площадь по классам пожарной опасности | Итого | Средний класс |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Советское лесничество | 2429,1 | 2524,3 | 4449,9 | 29837,7 | 4109 | 43350 | 3,7 |
| % | 6 | 6 | 10 | 69 | 9 |  |  |

**Таблицу 43 изложить в следующей редакции:**

Таблица 43

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий[[1]](#footnote-2)

| **№№ п/п** | **Показатели** | **Ед. изм.** | **Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений** | **Уборка неликвидной древесины** | **Итого** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **всего** | **в том числе:** |
| **сплошная** | **выборочная** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **Ронгинский лесной участок** |
| Порода – Сосна |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 17,6 | 0,0 | 17,6 | 0,0 | 17,6 |
| тыс.м3 | 1,3 | 0,0 | 1,3 |  | 1,3 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 5,9 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 5,9 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,4 | 0,0 | 0,4 |  | 0,4 |
|  | ликвидный |  | 0,3 | 0,0 | 0,3 |  | 0,3 |
|  | деловой |  | 0,2 | 0,0 | 0,2 |  | 0,2 |
| Порода – Ель |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 89,4 | 17,5 | 71,9 | 0,0 | 89,4 |
| тыс.м3 | 6,8 | 4,0 | 2,8 |  | 6,8 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 29,8 | 5,8 | 24,0 | 0,0 | 29,8 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 2,2 | 1,3 | 0,9 |  | 2,2 |
|  | ликвидный |  | 1,6 | 0,9 | 0,7 |  | 1,6 |
|  | деловой |  | 1,2 | 0,7 | 0,5 |  | 1,2 |
| Порода – Береза |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 11,7 | 4,9 | 6,8 | 0,0 | 11,7 |
| тыс.м3 | 1,3 | 1,1 | 0,3 |  | 1,3 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 3,9 | 1,6 | 2,3 | 0,0 | 3,9 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 |  | 0,5 |
|  | ликвидный |  | 0,2 | 0,2 | 0,0 |  | 0,2 |
|  | деловой |  | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
| Порода – Липа |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 28,7 | 0,0 | 28,7 | 1,8 | 30,5 |
| тыс.м3 | 1,8 | 0,0 | 1,8 |  | 1,8 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 9,6 | 0,0 | 9,6 | 0,6 | 10,2 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,6 | 0,0 | 0,6 |  | 0,6 |
|  | ликвидный |  | 0,3 | 0,0 | 0,3 |  | 0,3 |
|  | деловой |  | 0,1 | 0,0 | 0,1 |  | 0,1 |
| **Бывшие "сельские" леса** |
| Порода – Ель |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 2,2 | 1,7 | 0,5 | 0,0 | 2,2 |
| тыс.м3 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,8 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,8 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
|  | ликвидный |  | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
|  | деловой |  | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
| Порода – Пихта |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 1,9 |
| тыс.м3 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,6 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
|  | ликвидный |  | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
|  | деловой |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |
| Порода – Береза |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 7,2 | 0,5 | 6,7 | 0,4 | 7,6 |
| тыс.м3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |  | 0,2 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 2,4 | 0,2 | 2,2 | 0,1 | 2,5 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,1 | 0,0 | 0,1 |  | 0,1 |
|  | ликвидный |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |
|  | деловой |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |
| **Советский лесной участок** |
| Порода – Ель |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 12,3 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 12,3 |
| тыс.м3 | 3,3 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 3,3 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 4,1 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 4,1 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 1,1 | 1,1 | 0,0 |  | 1,1 |
|  | ликвидный |  | 1,0 | 1,0 | 0,0 |  | 1,0 |
|  | деловой |  | 0,6 | 0,6 | 0,0 |  | 0,6 |
| Порода – Осина |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 11,4 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 11,4 |
| тыс.м3 | 3,0 | 3,0 | 0,0 |  | 3,0 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 3,8 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 3,8 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 1,0 | 1,0 | 0,0 |  | 1,0 |
|  | ликвидный |  | 0,9 | 0,9 | 0,0 |  | 0,9 |
|  | деловой |  | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
| **ИТОГО ПО СОВЕТСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ** |
| Порода – Сосна |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 17,6 | 0,0 | 17,6 | 0,0 | 17,6 |
| тыс.м3 | 1,3 | 0,0 | 1,3 |  | 1,3 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 5,9 | 0,0 | 5,9 | 0,0 | 5,9 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,4 | 0,0 | 0,4 |  | 0,4 |
|  | ликвидный |  | 0,3 | 0,0 | 0,3 |  | 0,3 |
|  | деловой |  | 0,2 | 0,0 | 0,2 |  | 0,2 |
| Порода – Ель |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 103,9 | 31,5 | 72,4 | 0,0 | 103,9 |
| тыс.м3 | 10,5 | 7,7 | 2,8 |  | 10,5 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 34,7 | 10,5 | 24,2 | 0,0 | 34,7 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 3,4 | 2,5 | 0,9 |  | 3,4 |
|  | ликвидный |  | 2,7 | 2,0 | 0,7 |  | 2,7 |
|  | деловой |  | 1,9 | 1,4 | 0,5 |  | 1,9 |
| Порода – Пихта |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 1,9 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 1,9 |
| тыс.м3 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 0,6 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,6 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
|  | ликвидный |  | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
|  | деловой |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 |  | 0,0 |
| Порода – Береза |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 18,9 | 5,4 | 13,5 | 0,4 | 19,3 |
| тыс.м3 | 1,6 | 1,2 | 0,4 |  | 1,6 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 6,3 | 1,8 | 4,5 | 0,1 | 6,4 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,6 | 0,4 | 0,2 |  | 0,6 |
|  | ликвидный |  | 0,2 | 0,2 | 0,0 |  | 0,2 |
|  | деловой |  | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |
| Порода – Липа |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 28,7 | 0,0 | 28,7 | 1,8 | 30,5 |
| тыс.м3 | 1,8 | 0,0 | 1,8 |  | 1,8 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 9,6 | 0,0 | 9,6 | 0,6 | 10,2 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 0,6 | 0,0 | 0,6 |  | 0,6 |
|  | ликвидный |  | 0,3 | 0,0 | 0,3 |  | 0,3 |
|  | деловой |  | 0,1 | 0,0 | 0,1 |  | 0,1 |
| Порода – Осина |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 11,4 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 11,4 |
| тыс.м3 | 3,0 | 3,0 | 0,0 |  | 3,0 |
| 2. | Срок вырубки или уборки | лет |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 3. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 3,8 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 3,8 |
|  | Выбираемый запас корневой | тыс.м3 | 1,0 | 1,0 | 0,0 |  | 1,0 |
|  | ликвидный |  | 0,9 | 0,9 | 0,0 |  | 0,9 |
|  | деловой |  | 0,1 | 0,1 | 0,0 |  | 0,1 |

**Таблицу 45 изложить в следующей редакции:**

Таблица 45

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

площадь, га

| **Показатели** | **Всего** | **Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода** | **Лесоразведение** | **Всего** | **Ежегодный объем** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **гари и погибшие насаждения** | **вырубки** | **прогалины и пустыри** | **итого** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Ронгинский лесной участок** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего: | 15,0 | 314,7 | 53,6 | 383,3 | 1719,0 | 0,0 | 2102,3 | 210,2 |
| В том числе по способам: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего: | 0,0 | 13,2 | 1,5 | 14,7 | 75,6 | 0,0 | 90,3 | 9,0 |
| Комбинированное лесовосстановление | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0,0 | 39,2 | 0,0 | 39,2 | 660,9 | 0,0 | 700,1 | 70,0 |
| Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов | 15,0 | 262,3 | 52,1 | 329,4 | 982,5 | 0,0 | 1311,9 | 131,2 |
| **Советский лесной участок** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего: | 0,0 | 223,5 | 27,2 | 250,7 | 822,0 | 0,0 | 1072,7 | 107,0 |
| В том числе по способам: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего: | 0,0 | 39,3 | 0,0 | 39,3 | 93,1 | 0,0 | 132,4 | 13,0 |
| Комбинированное лесовосстановление | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0,0 | 120,2 | 0,0 | 120,2 | 459,2 | 0,0 | 579,4 | 58,0 |
| Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов | 0,0 | 64,0 | 27,2 | 91,2 | 269,7 | 0,0 | 360,9 | 36,0 |
| **Бывшие "сельские" леса** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего: | 0,0 | 0,0 | 112,2 | 112,2 | 152,0 | 0,0 | 264,2 | 26,4 |
| В том числе по способам: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего: | 0,0 | 0,0 | 111,8 | 111,8 | 8,4 | 0,0 | 120,2 | 12,0 |
| Комбинированное лесовосстановление | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 119,7 | 0,0 | 119,7 | 12,0 |
| Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 23,9 | 0,0 | 24,3 | 2,4 |
| **ВСЕГО ПО СОВЕТСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ** |
| Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего: | 15,0 | 538,2 | 193,0 | 746,2 | 2693,0 | 0,0 | 3439,2 | 343,6 |
| В том числе по способам: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего: | 0,0 | 52,5 | 113,3 | 165,8 | 177,1 | 0,0 | 342,9 | 34,0 |
| Комбинированное лесовосстановление | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Содействие естественному лесовосстановлению | 0,0 | 159,4 | 0,0 | 159,4 | 1239,8 | 0,0 | 1399,2 | 140,0 |
| Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов | 15,0 | 326,3 | 79,7 | 421,0 | 1276,1 | 0,0 | 1697,1 | 169,6 |

1. В случае проведения лесопатологического обследования [↑](#footnote-ref-2)