ВВЕДЕНИЕ

В соответствии со статьей 36 Лесного кодекса Республики Беларусь [1] ведение лесного хозяйства без утвержденного в установленном порядке лесоустроительного проекта запрещается. Настоящий Лесоустроительный проект разработан на основании материалов лесоинвентаризационных работ 2018-2019 года лесного фонда ГЛХУ «Ивацевичский военный лесхоз», в соответствии с Лесным кодексом [1], Государственной программой «Белорусский лес» [2], действующими нормативными документами, стандартами и определяет основные направления и комплекс лесоводственных, экономических, экологических и организационно-технических мероприятий по использованию, воспроизводству, охране и защите лесов на предстоящий десятилетний период.

Цель проекта – обеспечение устойчивого развития лесного хозяйства и лесопользования на основе рациональной организации лесного хозяйства и, прежде всего, эффективного использования земель лесного фонда, формирования оптимальной породной и возрастной структуры лесов, повышения их продуктивности, устойчивости и товарности. При этом в качестве основополагающих принципов проектирования приняты постоянство, неистощимость и высокая доходность лесопользования при сохранении и усилении водоохранных, защитных и иных функций лесов.

Согласно проекту, воспроизводственный цикл в лесном хозяйстве завершается заготовкой и реализацией лесопродукции в порядке ведения рубок главного пользования (заготовка спелой древесины) в пределах научно-обоснованной расчетной лесосеки. Запроектированы также рубки промежуточного пользования в насаждениях, в которых необходим уход и определены объемы вырубки древесины при проведении этих рубок.

Наряду с заготовкой древесины выявлены ресурсы и возможные объемы их использования в порядке осуществления побочных лесопользований (дикорастущие грибы, ягоды, лекарственное и техническое сырье, соки, мед и другие). Дана оценка и определены перспективы использования других видов лесопользования. В целом проект предусматривает комплексное использование лесов и ориентирует лесхоз на получение доходов, максимально восполняющих затраты на воспроизводство, охрану и защиту лесов и дальнейшее развитие лесохозяйственного производства.

Проект разработан на основании проведенной в 2018 году полевой инвентаризации лесного фонда, действующих на момент выполнения работ нормативных правовых и нормативных технических актов по порядку ведения лесного хозяйства и в области охраны окружающей среды, новых научно-технических разработок, а также всестороннего анализа состояния и структуры лесов и практических результатов хозяйственной деятельности опытного лесхоза в истекшем десятилетии.

На предстоящее десятилетие запроектированы необходимые для выполнения объемы лесовосстановления и лесоразведения, развития лесной инфраструктуры, предусмотрены меры по обеспечению эффективной охраны и защиты лесов.

Проектные расчеты выполнены с использованием современных программных и компьютерных технологий. Картографические материалы составлены на электронно- цифровой основе.

Характеристика лесного фонда

Площадь покрытых лесом земель за прошедший отчетный период увеличилась на 211,5 га (0,5 %), из них уменьшение по хвойным породам составило 124,9 га (0,6 %) и увеличение по твердолиственным на 0,5 га, мягколиственным на 335,9 га (1,4 %).

Увеличение площади мягколиственных пород произошло, в основном, за счет принятия их в состав лесного фонда за отчетный период, и возобновления не покрытых лесом земель, учтенных предыдущим лесоустройством и запроектированных под естественное лесовосстановление.

Покрытые лесом земли по данным настоящего лесоустройства представлены на 43,2 % хвойными породами, 2,7 % - твердолиственными и 54,1 % - мягколиственными породами.

Распределение запасов приспевающих и спелых насаждений по классам товарности, в разрезе составляющих их пород на 01.01.2018 г., приведено в таблице 2.4.4.

Таблица 2.2.1 Распределение насаждений по преобладающим породам и группам возраста

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Данные лесо- устройства | Площадь покрытых лесом земель по группам возраста | | | | | | | | | | | Сред- ний воз- раст, лет |
| молодняки | | средневозрастные | | приспевающие | | спелые и перестойные | | | | итого |
| всего | | в том числе  перестойные | |
| га | % | га | % | га | % | га | % | га | % | га |
| Сосна | настоящего | 2652,1 | 14,0 | 8333,9 | 43,8 | 5841,3 | 30,7 | 2186,1 | 11,5 | 49,5 | 0,3 | 19013,4 | 68 |
| предыдущего | 3701,8 | 19,3 | 10421,5 | 54,4 | 3515,2 | 18,4 | 1510,5 | 7,9 | 7,4 | - | 19149,0 | 60 |
| Изменения, + | | -1049,7 | -28,4 | -2087,6 | -20,0 | +2326,1 | +66,2 | +675,6 | +44,7 | +42,1 | +568,9 | -135,6 | +8 |
| Ель | настоящего | 198,0 | 20,3 | 442,1 | 45,6 | 303,3 | 31,3 | 26,9 | 2,8 | - | - | 970,3 | 65 |
| предыдущего | 172,0 | 18,0 | 531,7 | 55,4 | 207,6 | 21,6 | 48,3 | 5,0 | - | - | 959,6 | 62 |
| Изменения, + | | +26,0 | +15,1 | -89,6 | -16,9 | +95,7 | +46,1 | -21,4 | -44,3 | - | - | +10,7 | +3 |
| **Итого хвойных** | **настоящего** | **2850,1** | **14,3** | **8776,0** | **43,9** | **6144,6** | **30,7** | **2213,0** | **11,1** | **49,5** | **0,2** | **19983,7** | **67** |
| **предыдущего** | **3873,8** | **19,2** | **10953,2** | **54,5** | **3722,8** | **18,5** | **1558,8** | **7,8** | **7,4** | **-** | **20108,6** | **60** |
| **Изменения, +** | | **-1023,7** | **-26,4** | **-2177,2** | **-19,9** | **+2421,8** | **+65,1** | **+654,2** | **+42,0** | **+42,1** | **+568,9** | **-124,9** | **+7** |
| Дуб | настоящего | 132,9 | 13,1 | 627,8 | 61,6 | 170,0 | 16,7 | 87,8 | 8,6 | - | - | 1018,5 | 80 |
| предыдущего | 180,6 | 18,0 | 684,6 | 68,6 | 103,8 | 10,4 | 29,5 | 3,0 | - | - | 998,5 | 72 |
| Изменения, + | | -47,7 | -26,4 | -56,8 | -8,3 | +66,2 | +63,8 | +58,3 | +197,6 | - | - | +20,0 | +8 |
| Граб | настоящего | 0,8 | 0,6 | 45,4 | 40,2 | 59,5 | 52,7 | 7,3 | 6,5 | - | - | 113,0 | 64 |
|  | предыдущего | 5,4 | 4,2 | 96,9 | 75,3 | 25,8 | 20,1 | 0,5 | 0,4 | - | - | 128,6 | 58 |
| Изменения, + | | -4,6 | -85,2 | -51,5 | -53,1 | +33,7 | +130,6 | +6,8 | 1360,0 | - | - | -15,6 | +6 |
| Ясень | настоящего | – | - | 78,1 | 79,9 | 9,0 | 9,2 | 10,7 | 10,9 | - | - | 97,8 | 85 |
| предыдущего | 13,3 | 13,0 | 77,9 | 76,2 | 11,0 | 10,8 | - | - | - | - | 102,2 | 70 |
| Изменения, + | | -13,3 | -100,0 | +0,2 | +0,3 | -2,0 | -18,2 | +10,7 | - | - | - | -4,4 | +15 |
| Клен | настоящего | 0,9 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 31 |
| предыдущего | 0,5 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 23 |
| Изменения, + | | +0,4 | +80,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | +0,4 | +8 |
| Акация | настоящего | – | - | 1,1 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 40 |
| предыдущего | – | - | 10 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | 1,0 |  |
| Изменения, + | | – | - | +0,1 | +10,0 | - | - | - | - | - | - | +0,1 | +10 |
| **Итого твердо-**  **лиственных** | **настоящего** | **134,6** | **10,9** | **752,4** | **61,1** | **238,5** | **19,4** | **105,8** | **8,6** | **-** | **-** | **1231,3** | **79** |
| **предыдущего** | **199,8** | **16,3** | **860,4** | **69,9** | **140,6** | **11,4** | **30,0** | **2,4** | **-** | **-** | **1230,8** | **70** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Данные лесо- устройства | Площадь покрытых лесом земель по группам возраста | | | | | | | | | | | Сред- ний воз- раст, лет |
| молодняки | | средневозрастные | | приспевающие | | спелые и перестойные | | | | итого |
| всего | | в том числе  перестойные | |
| га | % | га | % | га | % | га | % | га | % | га |
| **Изменения, +** | | **-65,2** | **-32,6** | **-108,0** | **-12,6** | **+97,9** | **+69,6** | **+75,8** | **+252,7** | **-** | **-** | **+0,5** | **+9** |
| Береза | настоящего | 1035,2 | 5,2 | 9149,6 | 45,4 | 5898,7 | 29,3 | 4055,0 | 20,1 | 86,1 | 0,4 | 20138,5 | 58 |
| предыдущего | 2751,2 | 13,6 | 10893,7 | 53,7 | 3235,9 | 16,0 | 3390,5 | 16,7 | 11,4 | 0,1 | 20271,3 | 53 |
| Изменения, + | | -1716,0 | -62,4 | -1744,1 | -16,0 | +2662,8 | +82,3 | +664,5 | +19,6 | +74,7 | +655,3 | -132,8 | +5 |
| Осина | настоящего | 17,8 | 21,4 | 17,0 | 20,3 | 26,2 | 31,3 | 22,6 | 27,0 | 15,2 | 18,2 | 83,6 | 39 |
| предыдущего | 17,8 | 17,7 | 25,0 | 24,9 | 11,5 | 11,5 | 46,0 | 45,9 | 12,6 | 12,6 | 100,3 | 40 |
| Изменения, + |  | - | - | -8,0 | -32,0 | +14,7 | +127,8 | -23,4 | -50,9 | +2,6 | +20,6 | -16,7 | -1 |
| Ольха черная | настоящего | 458,5 | 9,5 | 1392,8 | 28,8 | 1167,3 | 24,1 | 1818,6 | 37,6 | 264,0 | 5,5 | 4837,2 | 55 |
| предыдущего | 520,3 | 11,9 | 1461,3 | 33,6 | 982,6 | 22,6 | 1387,8 | 31,9 | 122,3 | 2,8 | 4352,0 | 51 |
| Изменения, + |  | -61,8 | -11,9 | -68,5 | -4,7 | +184,7 | +18,8 | +430,8 | +31,0 | 141,7 | +115,9 | 485,2 | +4 |
| Липа | настоящего | - | - | 5,0 | 96,2 | 0,2 | 3,8 | - | - | - | - | 5,2 | 29 |
| предыдущего | 4,6 | 92,0 | 0,4 | 8,0 | - | - | - | - | - | - | 5,0 | 19 |
| Изменения, + | | -4,6 | -100,0 | +4,6 | +1150,0 | +0,2 | - | - | - | - | - | +0,2 | +10 |
| **Итого мягко-**  **лиственных** | **настоящего** | **1511,5** | **6,1** | **10564,4** | **42,1** | **7092,4** | **28,3** | **5896,2** | **23,5** | **365,3** | **1,5** | **25064,5** | **57** |
| **предыдущего** | **3293,9** | **13,3** | **12380,4** | **50,1** | **4230,0** | **17,1** | **4824,3** | **19,5** | **146,3** | **0,6** | **24728,6** | **52** |
| **Изменения, +** |  | **-1782,4** | **-54,1** | **-1816,0** | **-14,7** | **+2862,4** | **+67,7** | **+1071,9** | **+22,2** | **+219,0** | **+149,7** | **+335,9** | **+5** |
| **Всего** | **настоящего** | **4496,2** | **9,7** | **20092,8** | **43,4** | **13475,5** | **29,1** | **8215,0** | **17,8** | **414,8** | **0,9** | **46279,5** | **62** |
| **предыдущего** | **7367,5** | **16,0** | **24194,0** | **52,5** | **8093,4** | **17,6** | **6413,1** | **13,9** | **153,7** | **0,3** | **46068,0** | **56** |
| **Изменения, +** |  | **-2871,3** | **-39,0** | **-4101,2** | **-17,0** | **+5382,1** | **+66,5** | **+1801,9** | **+28,1** | **+261,1** | **+169,9** | **+211,5** | **+6** |

Таблица 2.4.4 Распределение запасов приспевающих и спелых насаждений составляющих пород по классам товарности

Общий запас, тыс.м3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составляющая порода | Запас приспе- вающих, спе- лых и пере- стойных на-  саждений | В том числе по классам товарности | | | | Средний класс то- варности |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Сосна | 2112,0 | 2093,8 | 7,3 | 10,9 | - | 1,0 |
| Ель | 150,5 | 149,6 | 0,9 | - | - | 1,0 |
| **Итого хвойных** | **2262,5** | **2243,4** | **8,2** | **10,9** | - | **1,0** |
| Дуб | 56,9 | 34,7 | 22,2 | - | - | 1,4 |
| Граб | 8,7 | - | 4,4 | 0,1 | 4,2 | 3,0 |
| Ясень | 7,5 | - | 7,5 | - | - | 2,0 |
| Kлен | 1,4 | - | 1,4 | - | - | 2,0 |
| **Итого твердолиственных** | **74,5** | **34,7** | **35,5** | **0,1** | **4,2** | **1,6** |
| Береза | 1535,0 | 2,3 | 1508,5 | 24,2 | - | 2,0 |
| Осина | 98,8 | 0,1 | 0,7 | 61,7 | 36,3 | 3,4 |
| Ольха черная | 765,8 | 1,2 | 730,5 | 34,0 | 0,1 | 2,0 |
| Липа | 0,2 | - | 0,2 | - | - | 2,0 |
| Ива древовидная | 7,4 | - | - | 0,1 | 7,3 | 4,0 |
| **Итого мягколиственных** | **2407,2** | **3,6** | **2239,9** | **120,0** | **43,7** | **2,1** |
| **Всего** | **4744,2** | **2281,7** | **2283,6** | **131,0** | **47,9** | **1,6** |
| % | 100,0 | 48,1 | 48,1 | 2,8 | 1,0 | х |

Показатель качества древостоев лесхоза (класс товарности) недостаточно высок и составляет 1,6. Он наиболее высок по хвойным и наиболее низок по осине – 3,4, грабу – 3,0 и иве древовидной – 4,0.

В соответствии с экономическим, экологическим и социальным значением лесного фонда, в зависимости от его местоположения и выполняемых им функций, произведено деление лесного фонда лесхоза по категориям и подкатегориям лесов.

Выделение категорий и подкатегорий лесов произведено в соответствии с главой 4

Лесного кодекса [1], в соответствии с которым в пределах лесхоза выделены:

* *природоохранные леса*;
* *рекреационно-оздоровительные леса*;
* *защитные леса*;
* *эксплуатационные леса.*

В соответствии со ст. 18 Лесного кодекса [1] отнесение лесов к категориям осуще- ствляется путем внесения в установленном Постановлением [37] порядке соответствую- щей информации в государственный Лесной кадастр (рисунок 9).

При выполнении работ учтен комплекс ограничений и запретов, установленных Лесным кодексом [1] и другими нормативными документами по порядку ведения лесного хозяйства.

Таблица 4.1.1.1 Распределение общей площади лесхоза по категориям лесов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование лесничеств | Об- щая пло- щадь, га | В том числе по категориям | | | | | | | | | | | | |
| Природоохранные леса | | | | Рекреационно-оздоровительные леса | | | | Защитные леса | | | | Эксплуатационные леса |
| в границах особо охраняемых природных территорий (ООПТ) | в границах мест обитания и произрастания видов, занесенных в Красную книгу РБ | в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов | итого | в границах городов  (городские леса) | в границах полос вокруг городов, других населен- ных пунктов, садоводче- ских товариществ | в границах 200 м полос вокруг лечебных, санатор- но-курортных оздорови- тельных объектов | итого | леса 1-2 поясов санитарной охраны водоисточников | в границах водоохранных зон | в границах 100 м полос вдоль железнодорожных линий и республиканских автомобильных дорог | итого |
| Вольковское | 38154,0 | 35084,2 | – | – | 35084,2 | – | 115,7 | – | 115,7 | – | 497,2 | 17,4 | 514,6 | 2439,5 |
| Ружанское | 5126,7 | – | – | – | – | – | 26,7 | – | 26,7 | – | 987,5 | – | 987,5 | 4112,5 |
| Слонимское | 7683,8 | 2172,3 | – | – | 2172,3 | – | 103,1 | – | 103,1 | – | 1271,5 | 87,8 | 1359,3 | 4049,1 |
| Поречское | 6504,4 | 4424,3 | – | – | 4424,3 | – | 16,4 | – | 16,4 | – | 53,4 | 66,4 | 119,8 | 1943,9 |
| **Итого** | **57468,9** | **41680,8** | **–** | **–** | **41680,8** | **–** | **261,9** | **–** | **261,9** | **–** | **2809,6** | **171,6** | **2981,2** | **12545,0** |
| % | 100,0 | 72,5 | – | – | 72,5 | – | 0,5 | – | 0,5 | – | 4,9 | 0,3 | 5,2 | 21,8 |

Преобладающей категорией являются природоохранные леса (72,5 %). Площадь эксплуатационных лесов по лесхозу, по сравнению с данными прошлого лесоустройства, увеличилась на 99,0 га (0,8 %), в основном, за счет перевода защитных лесов вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог, а также лесохозяйственных лесов зеленых зон в эксплуатационные леса.

Невелика доля защитных лесов (5,2 %), основную часть которых составляют леса в границах водоохранных зон (94,2 %).

Значительные территории занимают эксплуатационные леса (21,8 %).

В зависимости от выполняемых функций один и тот же участок леса может относиться к двум и более категориям лесов. Так, в усло- виях лесхоза в природоохранных лесах выделены рекреационно-оздоровительные леса в границах вокруг городов и других населенных пунктов, леса в границах водоохранных зон и 100 метровых полос вдоль железнодорожных линий и республиканских автомобильных дорог. В пределах заказников выделены леса, расположенные в границах мест обитания диких животных, мест произрастания дикорастущих расте- ний, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, а также леса в границах типичных и редких природных ландшафтов и биотопов.

В целом распределение лесов в соответствии с их экологическим, экономическим и социальным значением приведено в таблице

4.1.1.2.

Для этих участков категории лесов устанавливались согласно принятому приоритету, лесохозяйственные мероприятия проектирова- лись с учетом режима лесопользования всех категорий, функции которых выполняют данные участки.

Таблица 4.1.1.2 Распределение лесов в соответствии с их экологическим, экономическим и социальным значением

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая площадь, га | Распределение лесов в зависимости от выполняемых ими функций | | | |
| природоохранные | рекреационно-  оздоровительные | защитные | эксплуатационные |
| 57468,9 | 41680,8 | 317,5 | 16291,2 | 12545,0 |

Функции нескольких категорий лесов выполняют участки на площади 13365,6 га.

ООПТ

В соответствии с Законом Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» [38], на территории лесхоза, на ос- новании соответствующих решений исполнительных и распорядительных органов, при проведении лесоустройства выделены особо охра- няемые природные территории (ООПТ), перечень которых приведен в таблице 4.1.2.1.

Лесхоз сертифицирован по Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь и общеевропейского совета по лесной сертификации – «Совет-PEFC». Лесхоз контактирует по вопросам развития лесного хозяйства со всеми общественными и научными организациями, заинтересованными лицами, руководствуется в своей работе международными Конвенциями, ратифицированными Респуб- ликой Беларусь.

Таблица 4.1.2.1 Особо охраняемые природные территории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории | Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га | Наименование лесничества | Номера лесных кварталов  (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно постановлению (решению)  об объявлении ООПТ) |
| Заказники республиканского значения | | | |
| Республиканский ландшафтный заказник "Выгонощанское".  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2007г.  № 1833 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 04.02.2015г.  № 71) | 35084,2 | Вольковское | новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства:  кв. 79-83, 88-105, 108-115, 119-125, 128-131, 133-235, 257-259,  265-268, 275-278, 285-288, 295, 298-371, 374-384, 387-403,  407-416, 420-433, 436-444, 446-483, 527, 532, 533  старая нумерация, согласно положению:  кв. 79-83, 88-105, 108-115, 119-125, 128-131, 133-235, 257-259,  265-268, 275-278, 285-288, 295, 298-371, 374-384, 387-403,  407-416, 420-433, 436-444, 446-483 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование особо охраняемой природной территории. Решение органа об объявлении особо охраняемой природной территории | Площадь особо охраняемой природной территории по данным настоящего лесоустройства, га | Наименование лесничества | Номера лесных кварталов  (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно постановлению (решению)  об объявлении ООПТ) |
| Ландшафтный заказник республи- канского значения «Стронга».  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26.10.1998 г.  № 1634 (в редакции постановления Совета Министров РБ от 21 октября 2015 г. № 884) | 2172,3 | Слонимское | новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 6-11, 16-21, 26-37, 40-46, 54-56  старая нумерация, согласно положению:  кв. 6-11, 15 (частично), 16-21, 26-37, 40-46, 54-56, 130 (час-  тично), 131 (частично), 132 |
| Всего заказников республиканского  значения | 37256,5 |  |  |
| Заказники местного значения | | | |
| Ландшафтный заказник местного значения "Друскеники".  Решение Гродненского райисполкома от 12.12.2016 г. № 871 | 4424,3 | Поречское | новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства:  кв. 1-13, 15-36, 40-55, 57-62, 64-71, 74-81, 85-92, 98-105, 112-  119, 129-140, 150-160, 172-182, 196-208  старая нумерация, согласно положению:  кв. 1-13, 15-36, 40-55, 57-62, 64-71, 74-81, 85-92, 98-105, 112-  119, 129-140, 150-160, 172-182, 196-208 |

Месторасположение особо охраняемых природных территорий лесхоза приведено на прилагаемой карте-схеме. Общая площадь особо охраняемых природных территорий в пределах лесхоза составляет 41680,8 га, или 72,5 % от общей площади лесхоза.

**Республиканский ландшафтный заказник «Выгонощанское»** (далее – заказник

«Выгонощанское») функционирует в Ганцевичском, Ивацевичском, Ляховичском районах Брестской области в целях сохранения в естественном состоянии оз. Выгоновское и уни- кальных лесо-болотных экологических систем, прилегающих к озеру, диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и (или) охраняемым в соответствии с международными договорами, действую- щими для Республики Беларусь, а также мест их обитания и произрастания.

На территории заказника «Выгонощанское» запрещаются (за исключением случа- ев, когда это предусмотрено планом управления заказником «Выгонощанское», а также мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций):

* + проведение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с измене- нием существующего гидрологического режима, за исключением работ по его восстанов- лению;
  + добыча торфа и сапропелей; размещение отходов, за исключением временного хранения отходов в санкционированных местах хранения отходов до их перевозки на объ- екты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отхо- дов; отведение сточных вод в окружающую среду;
  + возведение объектов строительства, за исключением строительства инженерных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, зданий и со- оружений для целей ведения лесного хозяйства, домов охотников и (или) рыболовов, эко- лого-информационных центров, сооружений для обустройства и (или) благоустройства зон и мест отдыха, туристических стоянок, экологических троп;
  + уничтожение, изъятие и (или) повреждение древесно-кустарниковой растительно- сти, живого напочвенного покрова и лесной подстилки, снятие (уничтожение) плодород- ного слоя почвы, за исключением выполнения мероприятий по регулированию распро- странения и численности инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений, проти- вопожарных мероприятий,
  + проведение работ, связанных с восстановлением численности (реинтродукцией) диких животных и популяций дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, лесосечных работ и работ по трелевке и вывозке древесины при проведении рубок, не запрещенных настоящим Положением, работ по расчистке просек, уборке опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи, работ по охране и защите лесного фонда, лесовосстановлению и лесо- разведению, восстановлению гидрологического режима, работ по строительству инженер- ных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, зданий и сооружений для целей ведения лесного хозяйства, домов охотников и (или) рыболовов, эколого-информационных центров, работ по обустройству и (или) благоустройству (в том числе строительству сооружений) зон и мест отдыха, туристических стоянок, экологиче- ских троп, размещения отдельных палаток или палаточных городков;
  + разведение костров (кроме мест отдыха, предусмотренных технологическими картами на разработку лесосек), размещение палаточных городков, других оборудован- ных зон и мест отдыха, туристических стоянок, стоянок механических транспортных средств вне мест, установленных местными исполнительными и распорядительными ор- ганами;
  + сжигание порубочных остатков при проведении лесосечных работ и иных работ по удалению, изъятию древесно-кустарниковой растительности, за исключением случаев сжигания порубочных остатков в очагах вредителей и болезней леса в соответствии с тех- ническими нормативными правовыми актами;
  + выжигание сухой растительности (сухих дикорастущих растений) и ее остатков на корню, за исключением мероприятий, связанных с предупреждением и ликвидацией чрез- вычайных ситуаций, а также случаев выполнения научно обоснованных работ по выжига- нию сухой растительности и ее остатков на корню для улучшения среды обитания диких

животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, и к видам, подпадающим под действие международных договоров Республики Беларусь;

* расчистка водной и прибрежной растительности, кроме научно обоснованных ра- бот по восстановлению естественных нерестилищ ценных промысловых видов рыб, по предотвращению зарастания естественных луговых земель и низинных болот кустарника- ми, мест для забора воды механическими транспортными средствами органов и подразде- лений по чрезвычайным ситуациям и приспособленной для пожаротушения техникой для ликвидации чрезвычайных ситуаций, участков, специально отведенных местными испол- нительными и распорядительными органами для обустройства пляжей и мест массового отдыха у воды, баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, лодочных причалов;
* распашка земель в прибрежных полосах озер Выгоновское и Бобровичское, кроме выполнения работ по устройству минерализованных полос и уходу за ними, а также работ по подготовке почвы для залужения, лесовосстановления и лесоразведения;
* изъятие воды из озер Выгоновское и Бобровичское для промышленных нужд;
* применение химических средств защиты растений авиационным методом;
* движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог и специально оборудованных мест, кроме механических транспортных средств Управления делами Президента Республики Беларусь, органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников), Министерства лесного хозяйства, Брестского государ- ственного производственного лесохозяйственного объединения, государственных лесохо- зяйственных учреждений и пр.;
* создание лесных культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников; интродукция чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений.

### рубки леса (приводится старая нумерация согласно Положению о заказнике):

* *рубки леса (за исключением расчистки квартальных просек, уборки опасных де- ревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи, случа- ев удаления находящихся в аварийном состоянии деревьев вдоль дорог общего пользования в полосе леса, прилегающей к дороге, шириной не более 50 метров)* в кварталах № 183– 235, 313–320, 330–337, 348, 349, 360–371, 383, 384, 396–403, 415, 416, 427–431, 433, 444, 454–456, 464–466 Вольковского лесничества ГЛХУ «Ивацевичский военный лесхоз»;
* *рубки леса (за исключением сплошных санитарных рубок, расчистки квартальных просек, уборки опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных ли- ний электропередачи, случаев удаления находящихся в аварийном состоянии деревьев вдоль дорог общего пользования в полосе леса, прилегающей к дороге, шириной не более 50 метров)* в выделе 21 квартала № 79, выделе 19 квартала № 80, выделе 16 квартала № 97, выделах 1–10, 12 квартала № 100, выделах 1, 2, 6–15, 17, 21, 22 квартала № 101, выделах 5, 6, 8, 11–13, 17 квартала № 102, выделах 5–8 квартала № 103, выделах 4, 18 квартала № 108, выделах 1, 2, 6, 7, 15, 21 квартала № 109, выделах 1–3, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14 квартала

№ 110, выделах 1, 2, 4, 6–9 квартала № 111, выделах 1, 3–5, 9–12, 15–18 квартала № 112,

выделах 1–9, 13, 14 квартала № 113, выделах 7, 9–11, 14, 16, 19 квартала № 119, выделах

1, 2, 4, 6–9, 11, 17, 18 квартала № 120, выделах 2, 3, 6, 8, 9 квартала № 122, выделах 1–3, 7,

8 квартала № 123, выделах 1–12, 17, 18 квартала № 124, выделах 2–7, 11, 13, 15, 16 кварта-

ла № 128, выделах 1, 2, 4, 7, 9–11 квартала № 129, выделах 1, 2, 5 квартала № 130, выделах

2, 5, 6, 9, 11 квартала № 131, выделах 1–6, 8, 10, 12, 14, 16–18, 22 квартала № 133, выделах

1, 2, 6, 9, 12–14 квартала № 134, выделах 1–3, 5–8 квартала № 135, выделах 1, 2, 6–11

квартала № 140, выделах 3, 5, 7 квартала № 141, выделах 3–6 квартала № 142, выделах 2,

3, 8, 9, 11 квартала № 143, выделах 3, 4, 6, 8, 9 квартала № 144, выделах 7, 10 квартала №

155, выделах 9, 14 квартала № 160, выделах 10, 11, 14 квартала № 161, выделах 2, 4 квар-

тала № 162, выделах 4, 11 квартала № 163, выделе 7 квартала № 167, выделах 1, 9, 15

квартала № 171, выделах 1, 9, 11 квартала № 172, выделах 4, 11 квартала № 173, выделах

5, 6, 7, 8, 9 квартала № 174, выделах 8, 10, 11, 13 квартала № 175, выделах 1, 4–7 квартала

№ 179, выделах 1, 2, 5, 6, 10 квартала № 180, выделах 4, 7–9, 11, 13, 14 квартала № 181,

выделах 2, 5, 12, 17, 18 квартала № 182, выделах 12, 15, 18 квартала № 257, выделе 8 квар-

тала № 258, выделах 6, 7, 10, 12–14 квартала № 265, выделах 8, 10, 12, 13, 14 квартала №

266, выделах 4, 10, 13, 14, 18, 19 квартала № 267, выделах 2, 4, 6 квартала № 268, выделах

1, 3, 4, 6, 8, 10, 12 квартала № 275, выделах 1, 2, 3, 5, 6, 9 квартала № 276, выделах 1, 3, 4,

7, 9, 12 квартала № 277, выделах 5, 6, 8, 9, 10, 12–21, 25, 31 квартала № 278, выделах 2, 4, 9

квартала № 285, выделах 1, 3, 4, 5–8 квартала № 286, выделах 1, 3, 6, 7, 9, 10, 13 квартала

№ 287, выделах 3, 5, 6, 8, 10 квартала № 288, выделе 7 квартала № 295, выделах 1, 2, 6–9

квартала № 298, выделах 3, 6, 7, 9, 10, 12–14, 16, 18, 24, 27, 28, 30, 31 квартала № 299, вы-

делах 1, 5, 12, 22, 25, 26 квартала № 300, выделах 1, 3, 5, 9, 11, 12, 19, 21, 24, 26, 27 кварта-

ла № 301, выделах 2, 28 квартала № 302, выделах 1, 3–7, 9– 11 квартала № 303, выделах

18, 24, 30, 36 квартала № 304, выделах 4, 6, 8, 13, 23, 25–27 квартала № 305, выделах 1, 3,

7, 8, 9, 10, 12 квартала № 306, выделах 4, 5, 8, 9 квартала № 307, выделах 1, 5–8, 11, 13–15,

17, 19, 20, 22 квартала № 308, выделах 1, 3, 4, 6, 7–13, 15, 19 квартала № 309, выделах 1, 3–

6, 8, 12, 14, 18–24 квартала № 310, выделах 1, 2, 5, 8, 10, 12, 13 квартала № 311, выделах 1,

2, 3, 8 квартала № 312, выделах 1, 3, 5, 12, 20 квартала № 321, выделах 2, 9, 10, 12, 19, 20,

21, 23, 27–31 квартала № 322, выделах 2, 7, 10, 11, 16, 21, 23, 24, 26 квартала № 323, выде-

лах 4, 9–11, 16, 18–20, 24 квартала № 324, выделах 2, 16, 18 квартала № 325, выделах 2, 3,

5, 6, 8, 12, 15 квартала № 326, выделах 1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 16 квартала № 327, выделах 2, 8,

10, 11, 13 квартала № 328, выделах 1, 3, 4, 6, 9 квартала № 329, выделах 1–3, 6, 21, 23, 25,

51, 52 квартала № 338, выделах 11, 12 квартала № 340, выделах 1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 12–15,

24, 26 квартала № 341, выделах 1, 2, 5, 6, 8, 15, 18 квартала № 342, выделах 8, 12–15, 29,

32, 33 квартала № 343, выделах 1, 4–6, 11– 15 квартала № 344, выделах 1, 5, 7, 9, 13, 14,

17–20, 24–26, 32, 36 квартала № 345, выделах 2, 4, 7, 9, 13–15 квартала № 346, выделах 2,

6–11, 14, 15 квартала № 347, выделах 1, 2, 9, 21–24, 29–32 квартала № 350, выделах 5, 13,

14 квартала № 351, выделах 2, 4, 5, 14 квартала № 352, выделах 1–7, 14, 15, 20, 22 квартала

№ 353, выделах 1, 7, 8, 11, 13– 17 квартала № 354, выделах 7–10, 13, 14, 17, 18, 21 квартала

№ 355, выделах 1, 3, 5, 7, 10 квартала № 356, выделах 1, 5, 12, 18, 21, 22, 30 квартала №

357, выделах 2, 4, 14, 15, 21 квартала № 358, выделах 1, 4, 5, 6, 9, 12, 13 квартала № 359,

выделах 2, 4, 7, 11 квартала № 374, выделах 2, 16, 19 квартала № 375, выделах 5, 7, 12–14

квартала № 376, выделах 1, 3, 4, 17 квартала № 377, выделах 8–10, 15, 16, 20–24 квартала

№ 378, выделах 2, 3, 5, 6 квартала № 379, выделах 1, 2, 4, 8, 9, 16, 18 квартала № 380, вы-

делах 1, 3, 8, 11, 13 квартала № 381, выделах 1–3, 6–8, 11, 12, 15, 16 квартала № 382, выде-

ле 16 квартала № 387, выделах 2, 4, 5 квартала № 388, выделах 2, 3, 15 квартала № 389,

выделах 8, 10, 13, 17 квартала № 390, выделах 3, 4, 6–10, 13 квартала № 391, выделах 1–3,

6–10 квартала № 392, выделах 2–5, 8, 9 квартала № 393, выделах 1, 3–5, 7–11, 13 квартала

№ 394, выделах 2–6, 10–12, 17 квартала № 395, выделах 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 18 квартала №

407, выделах 11–13 квартала № 408, выделах 1, 2, 4 квартала № 409, выделах 1, 3, 4 квар-

тала № 410, выделах 2, 4, 5, 6 квартала № 411, выделах 1, 2, 8, 10 квартала № 412, выделах

2, 10–13, 17, 18, 20, 21 квартала № 413, выделах 3, 8, 11, 12, 14, 15 квартала № 414, выде-

лах 3, 4 квартала № 420, выделах 5, 6 квартала № 421, выделах 3, 5, 7, 10, 11–14 квартала

№ 422, выделах 1, 2, 5, 7, 9, 10, 12–14 квартала № 423, выделах 1, 3, 4, 5, 7–9, 11, 12, 14

квартала № 424, выделах 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 14 квартала № 425, выделах 1–5, 8, 10, 12, 14,

16 квартала № 426, выделах 1, 3, 5, 7–10, 12, 16–18, 24 квартала № 436, выделах 2, 3, 5–8,

10, 14 квартала № 437, выделах 1, 4, 6, 9, 25, 32, 38 квартала № 438, выделах 1–4, 6–9, 11–

14, 17 квартала № 439, выделах 4–6 квартала № 440, выделах 2–4, 9 квартала № 441, выде-

лах 1, 2, 5, 6–10, 17, 22, 24, 25 квартала № 442, выделах 2, 3, 26, 36 квартала № 446, выде-

лах 34–37 квартала № 447, выделах 6, 9, 12, 13, 19–23, 25–27, 30, 32–34 квартала № 448,

выделах 1–5, 8–11, 15 квартала № 449, выделах 2–5, 8 квартала № 450, выделах 1, 19 квар-

тала № 451, выделах 4–7, 9, 16, 23, 24, 26, 28, 32, 48–53 квартала № 452, выделах 3, 12, 17–

19, 21–24, 26–28, 46, 50 квартала № 457, выделах 3–6, 8–11, 13, 16, 19, 20, 38, 45–48 квар-

тала № 458, выделах 1, 2, 4, 25, 45, 47, 53 квартала № 459, выделах 36, 38–41 квартала №

460, выделах 13, 14, 17 квартала № 461, выделах 3, 16 квартала № 462, выделах 2–4, 6, 7,

10, 15, 16, 19, 20, 28 квартала № 463, выделах 5, 7, 8, 9 квартала № 467, выделах 2, 7, 8, 15,

16, 20, 22, 23, 28, 29, 31, 32–34, 38–41 квартала № 468, выделах 4, 6, 7, 9, 11, 16 квартала №

469, выделах 3–5, 8 квартала № 470, выделах 1, 2, 4–6, 10–14 квартала № 471, выделах 1–4

квартала № 472, выделах 1–7 квартала № 473, выделах 1–6, 8–11, 13, 14 квартала № 474,

выделах 1, 3, 6, 7 квартала № 475, выделах 1, 3–8, 11, 14–21, 23, 27, 28 квартала № 476,

выделах 6, 8, 23, 26, 27, 33, 36 квартала № 477, выделах 2, 5, 6, 8–13 квартала № 478, вы-

делах 9, 12, 13, 15, 16, 18–21, 23, 24 квартала № 479, выделах 2, 5, 6, 10, 12, 14, 16, 18, 19,

21, 23, 26, 28 квартала № 480, выделах 1, 3, 4, 6, 8–10, 13, 15, 16 квартала № 481, выделах

1–4 квартала № 482, выделах 1–5 квартала № 483 Вольковского лесничества ГЛХУ «Ива-

цевичский военный лесхоз»;

- *сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования* в выделах 22, 23

квартала № 79, выделах 13, 20, 21 квартала № 80, выделах 5, 14 квартала № 81, выделе 8

квартала № 82, выделе 2 квартала № 83, выделах 26, 27, 29 квартала № 88, выделах 2, 6, 11

квартала № 91, выделах 10, 13, 16 квартала № 93, выделах 2, 8, 16 квартала № 94, выделах

3, 11, 13, 28 квартала № 95, выделах 9, 18, 19 квартала № 96, выделах 5, 11, 21 квартала №

98, выделе 2 квартала № 99, выделе 13 квартала № 100, выделе 18 квартала № 101, выде-

лах 2, 7, 14, 20 квартала № 102, выделах 12, 13, 22 квартала № 109, выделе 12 квартала №

110, выделах 3, 5 квартала № 111, выделе 6 квартала № 112, выделе 3 квартала № 119, вы-

делах 1, 4, 7 квартала № 122, выделе 24 квартала № 123, выделе 14 квартала № 128, выде-

ле 3 квартала № 129, выделах 3, 4, 6 квартала № 130, выделе 7 квартала № 131, выделах

11, 20, 21 квартала № 133, выделах 3, 5, 10 квартала № 134, выделе 4 квартала № 135, вы-

деле 4 квартала № 141, выделах 1, 7 квартала № 142, выделах 1, 6, 7 квартала № 143, вы-

делах 2, 5 квартала № 144, выделе 14 квартала № 145, выделе 9 квартала № 146, выделах

11, 16 квартала № 148, выделах 5, 16, 22 квартала № 150, выделе 10 квартала № 152, выде-

ле 2 квартала № 153, выделах 6, 8 квартала № 155, выделе 6 квартала № 156, выделах 3, 8

квартала № 157, выделе 5 квартала № 158, выделах 12, 14 квартала № 159, выделе 4 квар-

тала № 160, выделе 6 квартала № 161, выделах 3, 7 квартала № 163, выделе 5 квартала №

169, выделе 6 квартала № 170, выделе 4 квартала № 171, выделах 3, 13 квартала № 173,

выделе 4 квартала № 174, выделах 4, 14 квартала № 175, выделе 9 квартала № 177, выде-

лах 3, 9 квартала № 179, выделах 3, 4, 7 квартала № 180, выделах 1–3, 5, 6 квартала № 181,

выделах 7, 10 квартала № 182, выделах 9, 19 квартала № 257, выделах 7, 14 квартала №

258, выделе 8 квартала № 259, выделе 5 квартала № 265, выделе 11 квартала № 266, выде-

лах 3, 8, 17, 23 квартала № 267, выделе 9 квартала № 268, выделе 5 квартала № 275, выде-

лах 7–9 квартала № 276, выделе 17 квартала № 287, выделе 7 квартала № 288, выделах 3,

4, 6, 8 квартала № 295, выделах 10, 11 квартала № 298, выделах 1, 4, 17, 29 квартала №

299, выделе 15 квартала № 300, выделах 6, 13 квартала № 301, выделах 5, 6, 23, 27, 29

квартала № 302, выделах 31, 35 квартала № 304, выделах 7, 16, 21, 28 квартала № 305, вы-

делах 2, 13 квартала № 306, выделах 1, 3, 6 квартала № 307, выделе 21 квартала № 308,

выделах 2, 17 квартала № 309, выделах 2, 7, 11, 13 квартала № 310, выделах 3, 7, 11 квар-

тала № 311, выделах 4, 6 квартала № 312, выделе 2 квартала № 321, выделах 3, 15, 22

квартала № 322, выделах 3, 8, 12, 18, 30 квартала № 323, выделах 5, 14 квартала № 324,

выделах 4, 9, 11, 14, 19, 26 квартала № 326, выделах 5, 7, 12 квартала № 328, выделе 5

квартала № 329, выделах 18, 41, 50, 53 квартала № 338, выделах 1, 17, 27 квартала № 339,

выделе 16 квартала № 340, выделах 11, 16 квартала № 341, выделе 12 квартала № 342, вы-

делах 4, 21, 22, 31, 33 квартала № 345, выделах 5, 6, 11, 12 квартала № 346, выделе 3 квар-

тала № 347, выделах 7, 17, 34 квартала № 350, выделах 8, 11, 12 квартала № 351, выделах

8, 12 квартала № 352, выделе 16 квартала № 353, выделе 6 квартала № 355, выделе 9 квар-

тала № 356, выделах 3, 4, 9, 14, 16, 24–26 квартала № 357, выделе 5 квартала № 358, выде-

ле 8 квартала № 359, выделе 5 квартала № 374, выделе 17 квартала № 375, выделах 9, 15

квартала № 376, выделах 6, 17 квартала № 377, выделах 2, 4, 11, 12, 26 квартала № 378,

выделе 3 квартала № 380, выделах 2, 9 квартала № 381, выделах 4, 9 квартала № 382, вы-

делах 4, 6, 15, 16, 18 квартала № 389, выделах 1, 5 квартала № 391, выделе 11 квартала №

407, выделах 9, 13 квартала № 408, выделах 3, 4 квартала № 412, выделе 4 квартала № 413,

выделе 2 квартала № 420, выделе 7 квартала № 421, выделах 4, 8 квартала № 422, выделах

8, 11 квартала № 423, выделе 10 квартала № 424, выделах 13, 14, 22, 23, 25, 27, 28 квартала

№ 436, выделе 16 квартала № 437, выделах 2, 14–16, 22, 39 квартала № 438, выделах 5, 7,

1. квартала № 441, выделе 13 квартала № 442, выделах 1, 4, 6, 8, 9, 13, 38, 41 квартала №

446, выделах 1, 8, 14, 30, 32, 33 квартала № 447, выделах 3, 5, 7, 11, 24 квартала № 448,

выделе 7 квартала № 450, выделах 2, 3 квартала № 451, выделах 8, 12, 18, 34, 47 квартала

№ 452, выделах 4, 20, 39, 42, 47–49 квартала № 457, выделах 23, 24, 29, 31, 43, 44 квартала

№ 458, выделах 3, 18, 36, 42, 43 квартала № 459, выделах 1, 27, 30, 31, 45 квартала № 460,

выделах 6, 12 квартала № 461, выделах 4, 7, 9–11, 15, 20 квартала № 462, выделах 5, 11,

17, 18, 24 квартала № 463, выделе 3 квартала № 467, выделах 3, 6, 12, 17, 25, 30 квартала

№ 468, выделах 1, 12, 15 квартала № 469, выделе 1 квартала № 470, выделе 12 квартала №

474, выделах 2, 4 квартала № 475, выделе 13 квартала № 476, выделах 2, 5, 12, 31 квартала

№ 477, выделах 4, 17 квартала № 479, выделах 7, 13, 17, 24 квартала № 480, выделах 5, 11,

1. квартала № 481, выделах 5–7 квартала № 482, выделе 8 квартала № 483 Вольковского лесничества ГЛХУ «Ивацевичский военный лесхоз»;

- *рубки главного пользования, рубки обновления, рубки формирования (переформи- рования) насаждений* в выделе 3 квартала № 79, выделах 6, 8 квартала № 81, выделах 3, 6, 17 квартала № 88, выделах 4, 9, 12 квартала № 89, выделах 3, 4 квартала № 90, выделах 1, 8 квартала № 91, выделах 5, 12, 20, 22 квартала № 93, выделе 14 квартала № 94, выделе 20 квартала № 95, выделах 14, 17 квартала № 97, выделах 7, 20, 22 квартала № 98, выделе 3 квартала № 99, выделах 4, 18, 19 квартала № 102, выделе 10 квартала № 108, выделах 8, 17, 19 квартала № 109, выделе 6 квартала № 110, выделе 10 квартала № 111, выделах 4, 5, 12 квартала № 119, выделах 10, 12, 16 квартала № 120, выделе 10 квартала № 122, выделе 12 квартала № 128, выделе 5 квартала № 129, выделе 7 квартала № 130, выделах 4, 8 квар- тала № 131, выделах 7, 11 квартала № 134, выделе 2 квартала № 136, выделе 1 квартала № 137, выделе 6 квартала № 141, выделе 8 квартала № 142, выделе 5 квартала № 143, выделе 7 квартала № 144, выделах 1, 18 квартала № 151, выделе 14 квартала № 156, выделах 6, 13 квартала № 157, выделе 1 квартала № 158, выделах 6, 11 квартала № 159, выделах 2, 5, 8 квартала № 163, выделе 2 квартала № 167, выделах 1, 11 квартала № 169, выделе 8 кварта- ла № 171, выделе 8 квартала № 176, выделе 8 квартала № 180, выделе 10 квартала № 181, выделах 1, 3 квартала № 182, выделе 4 квартала № 300, выделах 4, 10, 12, 16 квартала № 308, выделе 5 квартала № 309, выделе 9 квартала № 310, выделе 4 квартала № 311, выделе 7 квартала № 321, выделе 5 квартала № 322, выделах 7, 20, 21 квартала № 326, выделе 3 квартала № 328, выделе 8 квартала № 329, выделах 4, 14, 22 квартала № 338, выделе 9 квартала № 340, выделе 3 квартала № 344, выделах 10, 12 квартала № 345, выделе 8 квар- тала № 346, выделе 4 квартала № 347, выделах 4, 15, 25 квартала № 350, выделах 11, 12, 15 квартала № 355, выделах 11, 17 квартала № 358, выделе 10 квартала № 359, выделах 1, 3 квартала № 378, выделе 7 квартала № 379, выделах 2, 15 квартала № 380, выделах 7, 12 квартала № 381, выделах 2, 6, 14 квартала № 387, выделе 12 квартала № 391, выделе 5 квартала № 392, выделе 1 квартала № 393, выделе 12 квартала № 394, выделах 8, 15 квар- тала № 395, выделе 8 квартала № 413, выделе 7 квартала № 415, выделах 4, 6 квартала № 421, выделах 1, 3–5, 7, 8, 10–14 квартала № 422, выделах 11, 19, 21, 26 квартала № 436, выделах 5, 15 квартала № 439, выделе 1 квартала № 440, выделе 8 квартала № 441, выде- лах 6, 13–15, 21, 25, 30, 31, 34, 38 квартала № 443, выделах 10–12, 40 квартала № 446, вы- деле 16 квартала № 448, выделе 1 квартала № 452, выделах 16, 17, 22, 24, 32–35 квартала

№ 453, выделе 13 квартала № 468, выделе 2 квартала № 477 Вольковского лесничества ГЛХУ «Ивацевичский военный лесхоз».

Далее приводится **новая нумерация выделов** с ограничениями по проведению ру- бок леса, предлагаемая проектом лесоустройства, в связи с необходимостью их перелите-

рации при выделении категорий земель и лесов с учетом Лесного кодекса [1]. В части вы- делов в границах лесов заказников, в соответствии с положениями о выделении красно- книжных видов, устанавливался наиболее строгий режим ведения лесного хозяйства. В некоторых участках (болота) установление режима хозяйствования не применимо.

* *запрещены рубки леса (за исключением расчистки квартальных просек, уборки опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропере- дачи, случаев удаления находящихся в аварийном состоянии деревьев вдоль дорог общего пользования в полосе леса, прилегающей к дороге, шириной не более 50 метров):* квартал 184 выдел 3, квартал 185 выдел 1, квартал 186 выдел 2, 3, квартал 187 выдел 4, 5, квартал 188 выдел 1, квартал 189 выдел 4, квартал 190 выдел 1, 2, квартал 192 выдел 1-4, 6, 8, квартал 193 выдел 2-4, квартал 194 выдел 1, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, квартал 195 выдел 1-6, 9, 10, квартал 196 выдел 1-4, 7-9, квартал 197 выдел 1-4, 6-12, квартал 198 выдел 1-6, 9, 12, 13, квартал 199 выдел 1-4, квартал 200 выдел 1-3, квартал 201 выдел 2, квартал 202 выдел 1, 3-5, 7, квартал 203 выдел 1-4, квартал 204 выдел 4-7, квартал 205 выдел 1-3, квартал 206 выдел 1-6, квартал 207 выдел 1-5, квартал 208 выдел 1, 2, квартал 209 выдел 1-6, 9, квар- тал 210 выдел 2, 3, квартал 211 выдел 2, 4, квартал 212 выдел 1-3, квартал 213 выдел 1, квартал 214 выдел 1, 2, квартал 215 выдел 1, 2, квартал 216 выдел 1-7, квартал 217 выдел 1-4, квартал 218 выдел 1, 2, квартал 219 выдел 1-4, 7, 8, квартал 220 выдел 1, 2, квартал 221 выдел 1, 2, квартал 222 выдел 1-5, квартал 223 выдел 1-3, квартал 224 выдел 1-3, квар- тал 225 выдел 1, 2, 4-8, квартал 226 выдел 2-4, квартал 227 выдел 2-8, квартал 228 выдел 1- 14, квартал 229 выдел 1-4, квартал 230 выдел 1-7, квартал 231 выдел 2-5, квартал 232 вы- дел 3, квартал 233 выдел 3, 4, квартал 234 выдел 2, квартал 235 выдел 1, 4, 6, 7, квартал 313 выдел 1, 4-9, 14-16, 19-22, 24-26, квартал 314 выдел 1, 3, 4, 6-13, квартал 315 выдел 1- 13, квартал 316 выдел 1-9, квартал 317 выдел 1, 3-14, квартал 318 выдел 1-8, 10, квартал 319 выдел 1-4, квартал 330 выдел 2-5, 7, 9, 11-20, квартал 331 выдел 1-9, 12, 18, 19, квартал 332 выдел 1, 2, 4, 7-12, квартал 333 выдел 1-3, 5-14, квартал 334 выдел 1-6, 8, квартал 335 выдел 1-10, квартал 336 выдел 2-7, 9, 10, квартал 337 выдел 1, 3, квартал 348 выдел 1, 2, 5, 7-11, 13-15, 18, 19, квартал 349 выдел 1-20, 22-25, квартал 360 выдел 2-6, 9-11, квартал 361 выдел 1-3, 5, 7, 9-13, 15-17, 19, 20, 23, 25-28, 31, квартал 362 выдел 1, 4-6, 10, 12, 13, 15, 16, квартал 363 выдел 3-6, 8-14, 16-19, квартал 364 выдел 2-10, 12, 13, 16, квартал 365 выдел 3-17, квартал 366 выдел 1-12, 14, квартал 367 выдел 1-3, квартал 368 выдел 1, 2, квартал 369 выдел 2, квартал 370 выдел 2-6, 8, 9, квартал 371 выдел 2, 3, 5, 7, 9, квартал 383 выдел 1-4, 6, 8-16, квартал 384 выдел 1-5, 7-9, квартал 396 выдел 1-16, квартал 397 выдел 1-13, квартал 398 выдел 1-5, 7, 9-11, квартал 399 выдел 1-3, 5-15, 17-19, 21-25, квартал 400 вы- дел 1-6, 9, 11, 13-19, 22, квартал 401 выдел 1-5, 7, 9-12, квартал 403 выдел 2, квартал 415 выдел 1, 3-7, 9-15, 17, 18, 20-22, квартал 416 выдел 1, 3-18, 20, 22, 23, 25, 27, 28, квартал 427 выдел 1, 3-6, 8, 10-27, 29-33, квартал 428 выдел 1-5, 7, 9-31, квартал 429 выдел 1-3, 5- 17, 19-26, 29-31, 34-36, 39-44, 46, 47, квартал 430 выдел 1-13, 16-18, 20, 22, 24, 25, 27, квар- тал 431 выдел 2-9, 11-18, 21, квартал 432 выдел 1-9, 12, 13, 15, 17-30, 32, квартал 433 вы- дел 1-8, квартал 444 выдел 1-5, 7-12, 14-16, 18-19, 21-39, 41-44, квартал 451 выдел 22-27, квартал 454 выдел 1-20, квартал 455 выдел 1-10, 12-18, 20, 23-27, 29-44, 46-51, 54-63, 66, 68-71, 74-76, 78-87, квартал 456 выдел 2-5, 9-10, 12-14, 16-18, 20-23, 25, 28, квартал 462 выдел 4, 18, 27, 30, квартал 464 выдел 1-20, 22-29, квартал 465 выдел 1, 2, 6, 7, 9, 10, квар- тал 466 выдел 1-5, 7-26, 28-34;
* *запрещены рубки леса (за исключением сплошных санитарных рубок, расчистки квартальных просек, уборки опасных деревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи, случаев удаления находящихся в аварийном состоянии деревьев вдоль дорог общего пользования в полосе леса, прилегающей к дороге, шириной не более 50 метров):* квартал 79 выдел 35, квартал 88 выдел 47, квартал 93 выдел 16, квартал 96 выдел 14, 15, квартал 97 выдел 12, квартал 99 выдел 6, 7, 11, 12, квартал 100 выдел 1, 2, 5-10, 13-15, квартал 101 выдел 1, 3-5, 8, 10, 13-15, 17-19, 23, квартал 102 выдел 5, 10-12, 18, 20, 21, квартал 103 выдел 2-5, квартал 108 выдел 1, 10, квартал 109 выдел 13, 24, 27,

квартал 110 выдел 1-4, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 17, квартал 111 выдел 1, 2, 5-7, 9-12, квартал

112 выдел 1, 5-8, 10, 11, 13-17, 19, 20, 22-27, квартал 113 выдел 1-3, 5-7, 10-15, квартал 114

выдел 1-12, 14, квартал 119 выдел 7, 9-12, 15, 18, 19, квартал 120 выдел 1, 5-10, 12-15, 18,

19, квартал 121 выдел 1-5, 7-8, 10-21, квартал 122 выдел 2-4, 6-10, 12, 14-16, 18-23, 25,

квартал 123 выдел 1-11, 13-20, квартал 124 выдел 1-5, 7-17, 19, квартал 128 выдел 2, 3, 5-8,

11-14, квартал 129 выдел 1, 3, 6-8, 11-13, квартал 130 выдел 1, 2, 5, 7, 8, квартал 131 выдел

1, 3-5, 7, 9, квартал 133 выдел 2-4, 6, 9, 10, 12-14, 16, 23, 29, 33, квартал 134 выдел 1, 2, 5 6,

8, 9, квартал 135 выдел 1-6, 8, 10, квартал 140 выдел 1, 2, 6, 8, 10-12, 14, 15, квартал 141

выдел 6, квартал 142 выдел 2, 6-8, квартал 143 выдел 2, 6, 9, 13, 14, 17, квартал 144 выдел

3, 5-7, 9, 10, 12, квартал 151 выдел 14, квартал 155 выдел 6, квартал 160 выдел 11, 15,

квартал 161 выдел 8, 9, квартал 162 выдел 3, квартал 163 выдел 10, квартал 171 выдел 1, 9,

15, квартал 172 выдел 1, 6, 9, квартал 173 выдел 2, 6, 10, 12, квартал 174 выдел 5-11, квар-

тал 175 выдел 8-10, 12, квартал 179 выдел 1, 7, квартал 180 выдел 1, 2, 4, квартал 181 вы-

дел 2, 6, 7, 10, квартал 182 выдел 2, 3, 6, 7, 12, 18, 19, 21-23, 25, квартал 257 выдел 11,

квартал 258 выдел 7, квартал 268 выдел 3, 4, 11, квартал 278 выдел 5, 8-11, 13, 15, 17, 19,

23, 24, квартал 288 выдел 5-9, квартал 295 выдел 6, квартал 300 выдел 1, 5, 21, 22, 33,

квартал 301 выдел 1, 8, 9, 16, 18, 24, 26, 28, квартал 302 выдел 2, 24, 25, квартал 303 выдел

1, 2, 5-9, 11-14, квартал 304 выдел 24, 33, квартал 305 выдел 4, 6, 8, 15, 22, 25-27, 30, квар-

тал 306 выдел 2, 4, 6, 11-13, квартал 307 выдел 3-6, 11-15, квартал 308 выдел 2, 5-11, 14-16,

18, 19, 21, 24, 25, квартал 309 выдел 1, 3, 4, 6-8, 10, 11, 13, 16, 18, 20, квартал 310 выдел 1,

3, 5, 6, 9, 13, 15-17, 20, 21, 23, 25-28, 31, 33, квартал 311 выдел 1-3, 6, 11, 12, 24, 25, 27,

квартал 312 выдел 1-3, 12, 15, 16, 18, 19, квартал 321 выдел 1-3, 6, 9, 12, 19, 28, 29, квартал

322 выдел 2, 3, 9-11, 14, 21-23, 29, 33-35, квартал 323 выдел 2, 6, 7, 16-18, 28, 29, 35, квар-

тал 324 выдел 5, 6, 9, 10, 17, 18, 20, 21, 25, квартал 325 выдел 2, 13, 14, квартал 326 выдел

2-5, квартал 327 выдел 1, 2, 4-7, 9, 12, 16, 18, 19, 21, 24, 34, квартал 328 выдел 2, 3, 7, 11,

12, 15, 16, 19, 21, 22, 25, квартал 329 выдел 1, 2, 5, 10, 12, 14, 16, 17, квартал 338 выдел 1-3,

10, 14, 28, 33, 36, 37, 49, квартал 340 выдел 18, 21, 28-30, квартал 341 выдел 1-3, 5, 6, 9, 10,

12-14, 16, 20-22, 24, 34, 39-41, квартал 342 выдел 1, 3-6, 14, 15, квартал 343 выдел 9, 13, 14,

25, 31, квартал 344 выдел 2, 5, 6, 8, 9, 15, 19, 20, квартал 345 выдел 1, 3, 8, 9, 12, 13, 17-19,

22-24, 31, 36, 39, 41, квартал 346 выдел 3-5, 7, 12, 16, 17, 20, 23, 25, 26, квартал 347 выдел

2, 3, 9, 12, квартал 350 выдел 2, 5, 8, 12-15, 17, 18, 20-25, 30, 33, 34, 37, 39, 41-46, 48, 49, 51,

квартал 351 выдел 4, 12, 18, 22, квартал 352 выдел 2, 6, 10, 17, 21, 25, квартал 353 выдел 1-

7, 14, 17, 21, 25-29, квартал 354 выдел 1, 6, 8, 10-11, 13, 14, 16, 19, 21, квартал 355 выдел 3,

7, 9-14, квартал 356 выдел 3-5, 7, 10, 11, квартал 357 выдел 1, 4, 12, 16, 17, 20, 25, 26, квар-

тал 358 выдел 2, 3, 5, 6, 8, 20, 22, 25, квартал 359 выдел 1, 11, 18, 19, квартал 374 выдел 5,

7, 8, 14, 15, квартал 375 выдел 8, 12, 20, квартал 376 выдел 4, 6, 15, 17, 18, квартал 377 вы-

дел 5, 8, 10, 15, 16, квартал 378 выдел 7, 8, 19, квартал 379 выдел 2, 3, 5, квартал 380 выдел

1, 5, 7, 11-13, квартал 381 выдел 1, 5-7, 9, 12, 13, 15, 16, 20, 21, квартал 382 выдел 1, 2, 4-6,

9, квартал 383 выдел 5, квартал 387 выдел 12, квартал 388 выдел 5, 9, 10, квартал 389 вы-

дел 3, квартал 390 выдел 7, 11, 18, квартал 391 выдел 2-4, 7-10, 12-14, 16, 18, 20, квартал

392 выдел 1-3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 17, квартал 393 выдел 2-5, 8-16, квартал 394 выдел 3, 5-7,

9, 11, 12, 14, квартал 395 выдел 1, 3-6, 8, 10-15, 17-20, 22, квартал 407 выдел 2, 3, 5-10, 12-

14, квартал 408 выдел 5, 6, 14, 18, 21, 25, квартал 410 выдел 4, квартал 411 выдел 4, 5, 7, 9-

13, 15, 16, квартал 412 выдел 1-3, 7, 8, 10, 11, 13, 16-18, 22, квартал 413 выдел 1, 2, 4, 5, 10-

31, квартал 414 выдел 3-6, 9, 11-14, 16-19, 21-30, 33, квартал 420 выдел 1, квартал 421 вы-

дел 5, 7, 8, квартал 422 выдел 2-4, 7, 10, 12, 14-19, квартал 423 выдел 1, 2, 4, 5, 7-9, 12-14,

16-18, квартал 424 выдел 1-6, 8, 9, 11-13, 15, 17-24, квартал 425 выдел 1-3, 5-7, 9, 10, 12-20,

квартал 426 выдел 1-4, 7, 8, 10, 1-16, квартал 436 выдел 2, 4, 6, 8, 15, квартал 437 выдел 2,

9, 12, квартал 438 выдел 1, 4, 6, 8, 9, 22, 33, 35, квартал 439 выдел 1-3, 5, 6, 8-14, квартал

440 выдел 2, 4-11, квартал 441 выдел 1-6, 10, 11, 14, 15, квартал 442 выдел 1-5, 7-12, 14, 15,

19, 21-23, 26, 28, 30, квартал 446 выдел 2, квартал 447 выдел 28, 29, 31, квартал 448 выдел

6-10, 12, 15, 16, 18-22, 24, 26-28, 31, квартал 449 выдел 1-3, 5-7, 9, 10, 13, квартал 450 вы-

дел 1-4, 6, 14, квартал 451 выдел 1, 3, 4, 19-22, квартал 457 выдел 12, 14, 19, 20, 23, 28, 32,

33, 39, 52, квартал 458 выдел 3, 4, 9, 10, 12, 14-16, 21-24, 27, 30, 44, 45, 49, квартал 461 вы-

дел 12, квартал 462 выдел 2, 16, 23, квартал 463 выдел 2-4, 6, 7, 10, 15, 16, 19, 20, 22, 28,

30, 31, квартал 467 выдел 5, 7-9, 12, 13, квартал 468 выдел 2, 7, 8, 15, 16, 20, 22, 23, 28, 29,

31-39, квартал 469 выдел 4, 6, 7, 9, 11, 16, 22, квартал 470 выдел 3-5, 8, квартал 471 выдел

1, 2, 4-6, 9-14, квартал 472 выдел 1-4, квартал 473 выдел 1-4, квартал 474 выдел 1-3, 5, 7-9,

квартал 475 выдел 1, 3, 7, квартал 476 выдел 1, 3-5, 7-9, 11, 12, 14, 15, 18-21, 23, 24, квар-

тал 479 выдел 4, 11, 14-16, квартал 480 выдел 1-3, 6, 7, 12, квартал 481 выдел 1, 2, 4, 10,

квартал 482 выдел 1-3, квартал 483 выдел 1, 2;

* *запрещены сплошные и полосно-постепенные рубки главного пользования:* квартал 80 выдел 17, квартал 81 выдел 6, 16, 17, квартал 82 выдел 7, квартал 83 выдел 2, квартал 91 выдел 2, 8, 10, квартал 93 выдел 9, 12, квартал 94 выдел 6, квартал 95 выдел 3, 5, 24, 25, квартал 96 выдел 11, квартал 98 выдел 4, 7, квартал 99 выдел 3, 5, квартал 100 выдел 12, квартал 101 выдел 20, квартал 102 выдел 3, 13, 19, квартал 109 выдел 9, 11, 25, квартал 110 выдел 15, квартал 111 выдел 3, 4, 8, квартал 112 выдел 9, 21, квартал 119 выдел 3, квартал 122 выдел 1, 5, 11, квартал 123 выдел 12, квартал 129 выдел 5, квартал 130 выдел 3, 4, 6, квартал 131 выдел 6, квартал 133 выдел 11, 15, 17, 30, квартал 134 выдел 3, 7, квартал 135 выдел 7, 9, квартал 141 выдел 4, квартал 143 выдел 1, 3, 10, 16, квартал 144 выдел 2, 4, 11, 13, квартал 150 выдел 7, 16, 19, квартал 153 выдел 2, квартал 155 выдел 4, 7, квартал 156 выдел 5, квартал 157 выдел 3, 6, квартал 159 выдел 15, квартал 160 выдел 5, квартал 161 выдел 12, квартал 163 выдел 8, квартал 169 выдел 5, квартал 170 выдел 6, квартал 171 вы- дел 4, квартал 173 выдел 3, 14, квартал 174 выдел 4, квартал 175 выдел 6, квартал 177 вы- дел 3, 9, квартал 179 выдел 3, 5, 10, 13, квартал 181 выдел 1, квартал 182 выдел 10, 15, квартал 257 выдел 10, 20, квартал 258 выдел 6, 18, квартал 259 выдел 7, квартал 268 выдел 10, квартал 295 выдел 3, 5, 7, квартал 300 выдел 15, квартал 301 выдел 4, 11, 25, 27, квар- тал 302 выдел 1, 5, 21, 23, 26, квартал 304 выдел 32, квартал 305 выдел 7, 12, 24, 28, квар- тал 306 выдел 3, 9, 14, квартал 307 выдел 1, 2, 10, квартал 308 выдел 22, квартал 309 выдел 2, 15, 19, квартал 310 выдел 4, 7, 8, 14, квартал 311 выдел 5, 9, 10, 18-23, 26, квартал 312 выдел 4-6, 8, 10, 11, 13, квартал 321 выдел 5, 10, 27, квартал 322 выдел 4, 17, 31, квартал 323 выдел 8, 12-14, 36, квартал 324 выдел 11, квартал 326 выдел 7, 9-11, 15, квартал 328 выдел 6, 10, 17, квартал 338 выдел 47, квартал 339 выдел 1, 10, квартал 340 выдел 24, квартал 341 выдел 23, квартал 342 выдел 9, квартал 345 выдел 2, 4, 5, 7, 14, 15, 20, 28, 29, 32, 33, 35, квартал 346 выдел 6, 8-11, 14, 15, 21, 22, 24, квартал 347 выдел 4, квартал 350 выдел 35, 47, квартал 351 выдел 15, квартал 352 выдел 11, квартал 353 выдел 16, квартал 355 выдел 6, квартал 356 выдел 6, квартал 357 выдел 2, 3, 7, 9, 14, 18, 21, квартал 358 вы- дел 11, квартал 359 выдел 7, 8, квартал 374 выдел 6, 26, квартал 375 выдел 19, квартал 378 выдел 3, 9, 11, 20, квартал 380 выдел 6, квартал 381 выдел 3, 17, квартал 382 выдел 3, 8, квартал 387 выдел 11, квартал 389 выдел 4, 8, 20, 21, квартал 391 выдел 1, 5, 6, квартал 407 выдел 15, квартал 412 выдел 4, 5, квартал 421 выдел 4, 6, квартал 422 выдел 5, 8, 13, квар- тал 423 выдел 10, 11, квартал 424 выдел 16, квартал 436 выдел 10, 13, 14, 18, 19, квартал 437 выдел 13, квартал 438 выдел 2, 12, 13, 16, 17, квартал 441 выдел 7-9, 13, квартал 446 выдел 1, 4, 5, 9, 12, 27, 29, 32, 33, квартал 447 выдел 1, 5, 13, 18, 23, 25-27, квартал 448 вы- дел 2, 5, 29, квартал 457 выдел 3, 8, 18, 41, 42, 44, 46, квартал 458 выдел 29, 37, 38, 40, квартал 461 выдел 4, 11, 22, квартал 462 выдел 10, 11, квартал 463 выдел 5, 11, 18, квартал 467 выдел 3, квартал 468 выдел 3, 6, 12, 17, 25, 30, квартал 469 выдел 1, 12, 15, 20, квартал 470 выдел 1, квартал 474 выдел 6, квартал 476 выдел 13, квартал 481 выдел 3, 5, 6, 9, квар- тал 482 выдел 5;
* *запрещены рубки главного пользования, рубки обновления, рубки формирования (переформирования) насаждений:* квартал 79, выделы 21, 34, 36, квартал 80 выделы 1, 11, квартал 88 выделы 20, 30, 33, 39, квартал 89 выдел 1, квартал 95 выделы 21, 35, квартал 98 выделы 8, 13, 14, 20, 24, 25, квартал 101 выделы 12, 16, квартал 102 выделы 8, 16, 17, квар- тал 112 выделы 4, 12, квартал 113 выделы 4, 8, квартал 133 выделы 19-22, 25, 56, квартал

143 выделы 4, 5, 7, 11, квартал 310 выделы 30, 32, 34, квартал 311 выделы 15, 17, квартал

312 выдел 17, квартал 313 выделы 10, 12, 13, 17, квартал 314 выдел 2, квартал 317 выдел 2,

квартал 321 выделы 26, 30, квартал 323 выдел 34, квартал 324 выделы 14-16, квартал 328

выделы 23, 24, квартал 329 выделы 4, 9, квартал 330 выделы 1, 21, квартал 331 выделы 11,

13, 14, 16, квартал 332 выдел 3, квартал 338 выделы 20, 23, 24, квартал 341 выдел 17, квар-

тал 343 выдел 32, квартал 344 выделы 16-18, квартал 345 выдел 38, квартал 347 выделы 5,

8, 11, квартал 348 выделы 3, 4, 6, 17, квартал 351 выделы 23, 29, квартал 352 выделы 7, 8,

квартал 354 выделы 17, 18, квартал 355 выделы 4, 8, квартал 356 выдел 1, квартал 358 вы-

делы 7, 15, 23, квартал 362 выдел 8, квартал 374 выдел 2, квартал 375 выдел 22, квартал

376 выделы 12, 21, квартал 377 выдел 2, квартал 380 выдел 8, квартал 381 выделы 2, 8,

квартал 387 выделы 17, 19, квартал 388 выделы 2, 15, квартал 389 выдел 2, квартал 407

выделы 23, 25, квартал 408 выдел 23, квартал 443 выдел 1, 9, 17, квартал 447 выдел 30,

квартал 456 выделы 7, 8, квартал 457 выделы 24, 26, 27, 43, 45, 53-56, квартал 458 выдел 7,

квартал 462 выделы 13, 22, квартал 463 выделы 17, 24, 25, 29, квартал 465 выдел 4, квар-

тал 475 выделы 2, 4, 5, 8, квартал 477 выдел 21, квартал 478 выдел 9, квартал 532 выделы

3, 25-28.

Оборудованные зоны и места отдыха, туристические стоянки, стоянки механиче- ских транспортных средств, размещенные в местах, установленных местными исполни- тельными и распорядительными органами, обозначаются на местности информационными знаками.

Режим охраны и использования заказника «Выгонощанское» учитывается при раз- работке и корректировке проектов и схем землеустройства, проектов мелиорации земель, проектов охотоустройства, лесоустроительных и градостроительных проектов, программ социально-экономического развития Ганцевичского, Ивацевичского и Ляховичского рай- онов Брестской области.

Заказник «Выгонощанское» преобразован без изъятия у землепользователей зе- мельных участков. Управление заказником «Выгонощанское» осуществляют Управление делами Президента Республики Беларусь (участки лесного фонда, предоставленные ГПУ

«Национальный парк «Беловежская пуща» для ведения лесного хозяйства), Ганцевичский и Ивацевичский райисполкомы.

**Республиканский ландшафтный заказник «Стронга»** общей площадью 12015 га расположен в Барановичском районе Брестской области на землях, находящихся в веде- нии Полонковского сельсовета (43 гектара), землях агрофирмы-колхоза «Заря» (577 гекта- ров), колхоза «Лотвичский» (160 гектаров), на землях лесного фонда в кварталах № 2, 4-6, 9-13, 26, 28-56, 58-66, 68-109, 112-119 Полонковского лесничества (5625 гектаров), в квар-

талах № 9-15, 18-21, 29-35, 43-50, 57-65, 67, 70, 73, 76, 115 Березовского лесничества (4120

гектаров) Барановичского лесхоза и в кварталах № 6-11, 15 (частично), 16-21, 26-37, 40-46,

54-56, 130 (частично), 131 (частично), 132 государственного лесохозяйственного предпри- ятия «Слонимское военное лесничество» (2270 гектаров). Территория заказника состоит из двух участков.

Республиканский ландшафтный заказник «Стронга» создан в целях сохранения уникального природного комплекса с популяциями редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

На территории республиканского ландшафтного заказника «Стронга» запрещаются (за исключением случаев, когда это предусмотрено планом управления данного заказни- ка):

* проведение гидромелиоративных работ и других работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима; добыча торфа и сапропелей;
* *сплошные рубки главного пользования*, кроме участков спелых и перестойных на- саждений, в которых проведение постепенных и выборочных рубок по состоянию насаж- дений и лесорастительным условиям нецелесообразно;
* возведение объектов строительства, за исключением строительства инженерных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, зданий и со- оружений для целей ведения лесного хозяйства, домов охотников и (или) рыболовов, эко- лого-информационных центров, туристических стоянок, экологических троп, сооружений для обустройства и (или) благоустройства зон и мест отдыха;
* уничтожение, изъятие и (или) повреждение древесно-кустарниковой растительно- сти, живого напочвенного покрова и лесной подстилки, снятие (уничтожение) плодород- ного слоя почвы, за исключением случаев, когда это связано с сельскохозяйственной и ле- сохозяйственной деятельностью;
* выжигание сухой растительности (палы);
* забор воды из водоемов и водотоков для промышленного водоснабжения и оро- шения;
* сброс неочищенных и недостаточно очищенных сточных вод, отходов производ- ства и потребления в водоемы и водотоки;
* расчистка водной и прибрежной растительности, кроме участков, отведенных под места отдыха;
* использование маломерных и иных судов с двигателями внутреннего сгорания, в том числе подвесными, мощностью свыше 15 лошадиных сил, кроме судов органов и под- разделений по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, государственного природоохранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания, Министерства лесного хозяйства, Брестского государственного производствен- ного лесохозяйственного объединения, государственного лесохозяйственного учреждения

«Барановичский лесхоз», Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций ох- раны животного и растительного мира, государственного учреждения «Государственная инспекция по маломерным судам», республиканского государственно-общественного объединения «Белорусское республиканское общество спасания на водах» и его структур- ных подразделений при выполнении возложенных на них задач и функций; разбивка ту- ристических лагерей, разведение костров, стоянка автомобилей в местах, не предназна- ченных для этих целей;

* движение механизированного транспорта вне дорог, кроме машин, выполняющих сельскохозяйственные и лесохозяйственные работы, а также государственного природо- охранного учреждения, осуществляющего управление заказником (группой заказников) в случае его создания;
* применение химических средств защиты растений авиационным методом. Управление республиканским ландшафтным заказником «Стронга» осуществляет

Барановичский райисполком.

**Ландшафтный заказник местного значения «Друскеники»** (далее – заказник

«Друскеники») объявлен на землях Гродненского района Гродненской области с целью сохранения биологического разнообразия ценных природно-растительных комплексов верховых болот, хвойных и мелколиственных лесов на верховых и переходных болотах, а также целостности типичного бугристо-волнистого с озерами, эоловыми грядами водно- ледникового ландшафта, являющихся местом произрастания сообществ многолетних и однолетних псаммофильных ксерофитных трав, полукустарников, кустарничков, мхов и лишайников на бугристых и мелкохолмистых формах сухих покровных перевеянных пес- ков на водоразделе, слабо закрепленном растительностью. Общая площадь заказника со- ставляет 5746 гектаров.

На территории заказника «Друскеники» запрещаются следующие виды деятельно-

сти:

* + *проведение сплошных и полосно-постепенных рубок главного пользования* в квар- талах 87–89, 90, 100–102, 115–117, 136 Поречского лесничества государственного лесохо- зяйственного учреждения «Ивацевичский военный лесхоз»;
  + проведение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с измене- нием существующего гидрологического режима, кроме работ по его восстановлению;
  + уничтожение, изъятие и (или) повреждение древесно-кустарниковой растительно- сти, живого напочвенного покрова и лесной подстилки, снятие (уничтожение) плодород- ного слоя почвы, за исключением выполнения работ по размещению отдельных палаток или палаточных городков, мероприятий по регулированию распространения и численно- сти инвазивных чужеродных видов дикорастущих растений, противопожарных мероприя- тий, работ, связанных с восстановлением численности (реинтродукцией) диких животных и популяций дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Бела- русь, лесосечных работ и работ по трелевке и вывозке древесины при проведении рубок, не запрещенных настоящим Положением, работ по расчистке просек, уборке опасных де- ревьев в полосах леса, прилегающих к просекам воздушных линий электропередачи, ра- бот по охране и защите лесного фонда, лесовосстановлению и лесоразведению, восста- новлению гидрологического режима, работ по строительству инженерных и транспортных коммуникаций, стоянок механических транспортных средств, зданий и сооружений для целей ведения лесного хозяйства, домов охотников и (или) рыболовов, эколого- информационных центров, работ по обустройству и (или) благоустройству (в том числе строительству сооружений) зон и мест отдыха, туристических стоянок, экологических троп;
  + сброс неочищенных сточных вод в водотоки;
  + размещение отходов, за исключением временного хранения отходов в санкциони- рованных местах хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезврежи- вания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;
  + размещение палаточных городков, других оборудованных зон и мест отдыха, ту- ристических стоянок, стоянок механических транспортных средств вне мест, установлен- ных местными исполнительными и распорядительными органами;
  + разведение костров (кроме мест отдыха, предусмотренных технологическими картами на разработку лесосек, на обустроенных площадках, окаймленных минерализо- ванной (очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,25 метра, в местах, исключающих повреждение огнем крон, стволов и корневых лап растущих де- ревьев) вне мест, установленных местными исполнительными и распорядительными ор- ганами;
  + выпас скота в лесу;
  + движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог и специально оборудованных мест, кроме механических транспортных средств органов и подразделе- ний по чрезвычайным ситуациям, Государственного пограничного комитета Республики Беларусь, Министерства обороны Республики Беларусь, Министерства природных ресур- сов и охраны окружающей среды и его территориальных органов Республики Беларусь, Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, государственного лесохозяйст- венного учреждения «Ивацевичский военный лесхоз», государственного лесохозяйствен- ного учреждения «Скидельский лесхоз», Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь, ее областных и межрайонных инспекций охраны животного и растительного мира, местных исполнительных и распоря- дительных органов для осуществления контроля за использованием и охраной земель, пользователей охотничьих угодий, находящихся в границах заказника «Друскеники»;
  + применение химических средств защиты растений авиационным методом;
  + создание лесных культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;
  + интродукция чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений;
* размещение объектов промышленности, животноводческих комплексов и других производственных объектов, объектов хранения химических средств защиты растений и минеральных удобрений, жилой застройки, за исключением объектов рекреационного назначения.

Туристическая и рекреационная деятельность на территории заказника «Друскеники» осуществляется в соответствии с режимом охраны и использования территорий с учетом нормативов допустимой нагрузки.

В таблице 4.1.2.3 приводятся сведения о местах обитания видов диких животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную Книгу Республики Бела- русь и переданных под охрану лесхозу.

Таблица 4.1.2.3 Места обитания видов диких животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь и переданных под охрану лесхозу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение органа о передаче под охрану | Наименование вида | Наименование лесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом;  нумерация согласно решению) |
| Решение Ивацевичского районного Совета Депу- татов от 17.05.2012 г. № 128 | Большой подорлик | Вольковское | новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства:  кв. 455 выд. 12-14, 16, 23, 68, 79,  80-82, 85  старая нумерация, согласно Реше- нию:  кв. 455 выд. 12-14, 16 |
| Решение Ивацевичского районного Совета Депу- татов от 17.05.2012 г. № 128 | Большой подорлик | Вольковское | новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства:  кв. 350 выд. 2, 5, 8, 14, 15, 17-25,  30, 31, 33, 34, 36, 37, 41-46, 48-51  старая нумерация, согласно Реше- нию:  кв. 350 выд. 5, 14, 15, 17-24 |
| Решение Ивацевичского районного исполнитель- ного комитета от  26.06.2018 г. № 744 | Большой подорлик | Вольковское | новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства:  кв. 201 выд 2, кв. 202 выд. 1 (ох-  ранная |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение органа о передаче под охрану | Наименование вида | Наименование лесничества | Номера лесных кварталов и  таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  |  |  | зона: кв. 201 выд. 4, кв. 211 выд.  3, 4,  кв. 212 выд. 3, кв. 202 выд. 5-7) старая нумерация, согласно Реше- нию:  кв. 201 выд. 2, кв. 202 выд. 3-6 |
| Решение Ивацевичского  районного Совета Депу- татов от 17.05.2012 г. № 128 | Бородатая  неясыть | Вольковское | новая нумерация, предлагаемая  проектом лесоустройства: кв. 455 выд. 25, 87  старая нумерация, согласно Реше- нию:  кв. 455 выд. 25 |
| Решение Ивацевичского  районного Совета Депу- татов от 17.05.2012 г. № 128 | Бородатая  неясыть | Вольковское | новая нумерация, предлагаемая  проектом лесоустройства:  кв. 462 выд. 4 (охранная зона: кв. 451  выд. 14-27, кв. 452 выд. 23, 24,  кв. 462 выд. 3, 4, 8, 9, 18, 19, 23,  24,  26-32, кв. 463 выд. 31, 32, 34)  старая нумерация, согласно Реше- нию:  кв. 462 выд. 4 |
| Решение Ивацевичского  районного Совета Депу- татов от 17.05.2012 г. № 128 | Болотная  черепаха | Вольковское | новая нумерация, предлагаемая  проектом лесоустройства:  кв. 443 выд. 1, 2, 6-9, 14-17, 21, 22,  33-35, 37, 40-42, кв. 444 выд. 17,  18, 22, 24-28  старая нумерация, согласно Реше- нию:  кв. 443 выд. 1-4, 11, 12, 16, 28, 34-  38, кв. 444 выд. 2, 18, 19, 23-25 |
| Решение Гродненского  районного исполнитель- ного комитета от 29.09.2017 г. № 659 | Арника  горная | Поречское | новая нумерация, предлагаемая  проектом лесоустройства: кв. 2 выд. 2  старая нумерация, согласно Реше- нию:  кв. 2 выд. 2 |
| новая нумерация, предлагаемая  проектом лесоустройства: кв. 3 выд. 7  старая нумерация, согласно Реше- нию:  кв. 3 выд. 7 |
| новая нумерация, предлагаемая  проектом лесоустройства: кв. 4 выд. 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение органа о передаче под охрану | Наименование вида | Наименование лесничества | Номера лесных кварталов и  таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  |  |  | старая нумерация, согласно Реше-  нию:  кв. 4 выд. 10 |

Для некоторых из вышеприведенных (табл. 4.1.2.3) видов краснокнижных живот- ных и растений в паспортах и охранных обязательствах отсутствуют точные географиче- ские координаты и не указаны таксационные выдела, в которых обитают (произрастают) данные виды, а приведены лишь кварталы и приблизительное описание этих мест обита- ния (произрастания). Точное расположение мест обитания (произрастания) краснокниж- ных видов, переданных под охрану лесхозу, установлено по информации, содержащейся в паспортах и охранных обязательствах, а также по согласованию с районными экологиче- скими службами во время проведения полевых лесоустроительных работ.

В пределах мест гнездования **большого подорлика**, взятых под охрану, запреща-

ется:

* в гнездовой период с 1 апреля по 15 августа осуществлять хозяйственную дея-

тельность, приводящую к беспокойству птиц, гибели их гнезд и кладок, охоту, проведение лесосечных работ, заготовку второстепенных лесных ресурсов, побочное пользование, применение средств защиты растений и всех видов удобрений, посещение людьми, за ис- ключением мероприятий, связанных с охраной леса, проведением научных исследований и обеспечением охраны вида;

* проводить все виды рубок в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом 200 м от гнезда;
* проводить все виды рубок главного пользования в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом от 200 до 500 м от гнезда;
* устраивать склады, места заправки и стоянки техники;
* осуществлять добычу торфа и сапропеля;
* проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулирова- нию водного режима почв, поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановле- нию нарушенного режима.

В пределах мест гнездования рекомендуется:

* проводить мероприятия по восстановлению естественного гидрологического ре- жима и его поддержанию;
* осуществлять постройку искусственных гнездовий в краевых зонах болот и на минеральных островах среди болот.

Охране подлежат: места постоянного гнездования в пределах выдела (части выде- ла, смежных выделов) акватории водоёмов в радиусе не менее 500 м от места постоянного гнездования [39].

В пределах мест гнездования **бородатой неясыти**, взятых под охрану, запрещает-

ся:

* в гнездовой период с 1 марта по 15 июля осуществлять хозяйственную деятель-

ность, приводящую к беспокойству птиц, гибели их гнезд и кладок, охоту, проведение ле- сосечных работ, заготовку второстепенных лесных ресурсов, побочное пользование, при- менение средств защиты растений и всех видов удобрений, посещение людьми, за исклю- чением мероприятий, связанных с охраной леса, проведением научных исследований и обеспечением охраны вида;

* проводить все виды рубок в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом 100 м от гнезда;

проводить все виды рубок главного пользования, а также рубки ухода, рубки ре конструкции, обновления и переформирования в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом от 100 до 300 м от гнезда;

* + устраивать склады, места заправки и стоянки техники;
  + проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулирова- нию водного режима почв, поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановле- нию нарушенного режима.

В пределах мест гнездования рекомендуется:

* + осуществлять постройку искусственных гнездовий на участках с дефицитом ста- ровозрастных дуплистых деревьев.

Охране подлежат: места постоянного гнездования в пределах выдела (части выде- ла, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных зе- мельных контуров) в радиусе не менее 300 м от мест постоянного гнездования [39].

В акватории водотоков и водоёмов, мест обитания **болотной черепахи**, взятых под охрану, запрещается:

* + осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств;
  + проводить спрямление и обвалование рек, а также дноуглубительные работы;
  + осуществлять сброс сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, отводи- мых с прудовых хозяйств и с разрабатываемых торфяных месторождений;
  + осуществлять уничтожение или добычу водных растений;
  + осуществлять устройство водозаборов;
  + осуществлять организацию и ведение промыслового и любительского рыболовст-

ва;

* + применять удерживающие орудия рыболовства.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоёмов, взятых под охрану, а также

места откладки яиц запрещается:

* + проводить гидротехническую мелиорацию земель;
  + осуществлять добычу полезных ископаемых и производство других работ, свя- занных с пользованием недрами;

нарушать естественный почвенный покров, за исключением проведения работ по охране и защите лесного фонда;

* + *проводить сплошные рубки главного пользования*;
  + использовать гусеничные машины, устраивать склады, места заправки и стоянки техники;
  + создавать лесные культуры на нелесных землях;
  + выжигать сухую растительность;
  + применять ядохимикаты;
  + применять все виды удобрений;
  + осуществлять прогон и выпас скота.

В пределах мест обитания рекомендуется:

* + создавать новые места откладки яиц путём подсыпки песка и создания искусст- венных песчаных холмов;
  + проводить вырубку древесно-кустарниковой растительности в местах откладки

яиц;

* проводить регулирование численности лисицы, енотовидной собаки;
* осуществлять изменение или регулирование потоков перемещения транспортных

устанавливать информационные стенды и граничные знаки. Охране подлежат:

водоёмы и водотоки, в пределах которых обитает болотная черепаха;

прилегающие к ним прибрежные полосы и водоохранные зоны;

конструкции, обновления и переформирования в выделах, входящих полностью или частично в зону с радиусом от 100 до 300 м от гнезда;

* + устраивать склады, места заправки и стоянки техники;
  + проводить гидротехническую мелиорацию земель и иные работы по регулирова- нию водного режима почв, поверхностных и грунтовых вод, кроме работ по восстановле- нию нарушенного режима.

В пределах мест гнездования рекомендуется:

* + осуществлять постройку искусственных гнездовий на участках с дефицитом ста- ровозрастных дуплистых деревьев.

Охране подлежат: места постоянного гнездования в пределах выдела (части выде- ла, смежных выделов) или земельного контура (части земельного контура, смежных зе- мельных контуров) в радиусе не менее 300 м от мест постоянного гнездования [39].

В акватории водотоков и водоёмов, мест обитания **болотной черепахи**, взятых под охрану, запрещается:

* + осуществлять строительство водохозяйственных сооружений и устройств;
  + проводить спрямление и обвалование рек, а также дноуглубительные работы;
  + осуществлять сброс сточных, дренажных и карьерных вод, а также вод, отводи- мых с прудовых хозяйств и с разрабатываемых торфяных месторождений;
  + осуществлять уничтожение или добычу водных растений;
  + осуществлять устройство водозаборов;
  + осуществлять организацию и ведение промыслового и любительского рыболовст-

ва;

* + применять удерживающие орудия рыболовства.

В пределах водоохранных зон водотоков и водоёмов, взятых под охрану, а также

места откладки яиц запрещается:

* + проводить гидротехническую мелиорацию земель;
  + осуществлять добычу полезных ископаемых и производство других работ, свя- занных с пользованием недрами;

нарушать естественный почвенный покров, за исключением проведения работ по охране и защите лесного фонда;

* + *проводить сплошные рубки главного пользования*;
  + использовать гусеничные машины, устраивать склады, места заправки и стоянки техники;
  + создавать лесные культуры на нелесных землях;
  + выжигать сухую растительность;
  + применять ядохимикаты;
  + применять все виды удобрений;
  + осуществлять прогон и выпас скота.

В пределах мест обитания рекомендуется:

* + создавать новые места откладки яиц путём подсыпки песка и создания искусст- венных песчаных холмов;
  + проводить вырубку древесно-кустарниковой растительности в местах откладки

яиц;

* проводить регулирование численности лисицы, енотовидной собаки;
* осуществлять изменение или регулирование потоков перемещения транспортных

средств на дорогах, пересекающих пути традиционной миграции самок и расселения мо- лоди;

* + устанавливать информационные стенды и граничные знаки. Охране подлежат:
  + водоёмы и водотоки, в пределах которых обитает болотная черепаха;
  + прилегающие к ним прибрежные полосы и водоохранные зоны;
  + места откладки яиц в пределах выдела (части выдела, смежных выделов) или зе-

мельного контура (части земельного контура, смежных земельных контуров) [39].

В пределах мест произрастания **арники горной,** взятых под охрану, запрещается:

* проводить сплошные и постепенные рубки главного пользования;
* проводить рубки обновления и переформирования;
* допускать увеличение сомкнутости полога древостоя более 0,5;
* проводить сжигание порубочных остатков древесины;
* использовать машины на гусеничном ходу, устраивать склады лесоматериалов, места заправки и стоянки техники;
* нарушать целостность подстилки и живого напочвенного покрова, проводить об- работку и нарушать целостность почвы, за исключением работ, проводимых с целью ох- раны леса и тушения пожаров, а также научно обоснованных работ по сохранению и рас- селению видов;
* осуществлять возведение зданий и сооружений. Рекомендуется:
* проводить разработку лесосек, преимущественно, в осенне-зимний период с ус- тойчивым снежным покровом. При разработке лесосек в летний период не допускается заход трелевочной техники на пасеку;
* проводить очистку мест рубок путем измельчения и равномерного разбрасывания порубочных остатков на лесосеке либо путем сбора порубочных остатков в кучи и остав- ление их для перегнивания [40].

Лесхозу необходимо соблюдать специальный режим охраны и использования ти- пичного или редкого биотопа. В границах типичного или редкого биотопа запрещается:

* проведение всех видов рубок;
* создание лесных культур, плантаций, питомников;
* нецелевое использование земель;
* проведение работ, связанных с изменением рельефа и существующего гидрологи- ческого режима, кроме работ по его восстановлению;
* заготовка второстепенных лесных ресурсов;
* заготовка живицы;
* промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей, древесных со- ков, лесной подстилки, сбор мха;
* устройство складов;
* использование гусеничных машин;
* выжигание растительности;
* запрещается создание вольеров;
* запрещается производить распашку земель (почв) на расстоянии менее 100 м от границы болота, проводить агромелиоративные работы, работы по улучшению химиче- ских и физических свойств почв, применять минеральные удобрения;
* запрещается применение ядохимикатов, химических средств защиты растений на расстоянии менее 100 м от границы болота;
* размещение объектов хранения отходов, жилой застройки, всех видов предприятий
* прогон и выпас скота.

В таблице 4.1.2.7 приводятся сведения об участках леса с ограниченным режимом лесопользования.

Таблица 4.1.2.7 Участки леса с ограниченным режимом лесопользования

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование участков леса | Разрешенные виды рубок |
| Прибрежные полосы леса | Рубки ухода, выборочные сани- тарные рубки, рубки обновле- ния и формирования (перефор- мирования), прочие рубки |
| Участки леса сфагновых, осоково-сфагновых типов леса, сосняков осоковых и багульниковых | Рубки промежуточного пользо- вания, прочие рубки |
| Участки леса с насаждениями клена остролистного, вяза, липы, ильма, береста, бука, березы карельской, кедра, дуглассии (псевдотсуги) | Постепенные, выборочные руб- ки главного пользования, рубки промежуточного пользования, прочие рубки |
| Участки лесного фонда на землях (почвах), подвер- женных ветровой эрозии (пески, лессы, осушенные торфяники), а также примыкающие к ним по пери-  метру участки лесного фонда шириной 100 м |
| Участки лесного фонда с крутизной склонов 25° и бо-  лее |
| Части заказников с особым режимом лесопользова-  ния | В соответствии с Положением о заказнике |

В соответствии с Лесным кодексом [1] и Правилами [45], рубки главного пользова- ния проводятся с целью своевременного и рационального использования запасов спелой древесины и восстановления леса.

Лесосечный фонд лесхоза составляют спелые и перестойные насаждения, вклю- ченные в расчет главного пользования лесом на момент выполнения проектных работ (табл. 4.2.1.1).

Основанием для исключения из расчета размера лесопользования является Лесной кодекс [1], действующие Правила [45] и другие нормативные документы по порядку веде- ния лесного хозяйства.

Возрасты рубок леса

Настоящим лесоустройством возрасты рубок леса и возрасты спелости приняты в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 06.12.2001 го- да № 1765 в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 04.11.2016 года № 907 [43].

Возрасты рубок леса

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Породы | Возрасты рубок в категориях лесов, в которых разрешаются рубки главного пользования | | Возрасты спелости в категориях лесов, в которых запрещаются рубки главного пользования |
| эксплуатационные | леса заказников, леса в местах обитания диких животных и произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, леса редких и типичных природных ландшафтов и биотопов, леса водоохранных зон | леса заповедников, леса национальных пар­ков, леса памятников природы, рекреационно-оздоровительные леса, леса в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения, леса в полосах вдоль железнодорожных путей общего пользования и республиканских автомобильных дорог |
| Сосна, ель, пихта, лиственница, кедр, | с 81 года | с 101 года | с 121 года |
| Можжевельник | с 81 года | с 101 года | с 101 года |
| Дуб, ясень, бук, клен, вяз, ильм, берест,  бархат амурский,  орех маньчжурский | с 101 года | с 121 года | с 141 года |
| Граб, липа, акация белая | с 71 года | с 81 года | с 91 года |
| Береза (кроме березы карельской) | с 61 года | с 71 года | с 81 года |
| Ольха черная, рябина, каштан | с 51 года | с 61 года | с 71 года |
| Осина, тополь, ива древовидная, ольха серая, береза карельская | с 41 года | с 41 года | с 51 года |
| Ива кустарниковая | с 5 лет | с 5 лет | с 5 лет |

Таблица 4.2.1.1 Распределение насаждений на включенные и исключенные из расчета размера рубок главного пользования

Площадь, га – общий запас, тыс.м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория учета | Покрытые лесом зем- ли | В том числе по группам возраста | | | | | | |
| молодняки | средневоз- растные | приспе- вающие | спелые и перестойные | | | |
| всего | | в т.ч. перестойные | |
| площадь | запас | площадь | запас |
| **Всего** | **46279,5** | **4496,2** | **20092,8** | **13475,5** | **8215,0** | **1688,6** | **414,8** | **108,2** |
| в том числе:  включенные в расчет размера главного пользо- вания | 26258,6 | 3984,6 | 12256,3 | 7701,6 | 2316,1 | 627,4 | 86,4 | 23,1 |
| исключено из расчета размера главного пользо-  вания | 20020,9 | 511,6 | 7836,5 | 5773,9 | 5898,9 | 1061,2 | 328,4 | 85,1 |
| в том числе в:  природоохранных лесах, всего | 19387,7 | 448,6 | 7400,0 | 5681,9 | 5857,2 | 1053,4 | 299,0 | 80,6 |
| особо охраняемые природные территории | 19387,7 | 448,6 | 7400,0 | 5681,9 | 5857,2 | 1053,4 | 299,0 | 80,6 |
| рекреационно-оздоровительных лесах, всего | 158,6 | 33,0 | 106,1 | 17,6 | 1,9 | 0,3 | - | - |
| леса, расположенные вокруг городов, иных на- селенных пунктов, а также садоводческих това-  риществ и дачных кооперативов | 158,6 | 33,0 | 106,1 | 17,6 | 1,9 | 0,3 | - | - |
| защитных лесах, всего | 440,3 | 30,0 | 330,2 | 74,4 | 5,7 | 1,5 | - | - |
| леса, расположенные в границах водоохранных зон | 280,0 | 21,9 | 188,6 | 63,8 | 5,7 | 1,5 | - | - |
| леса, в границах полос вдоль железнодорожных  линий и республиканских автомобильных дорог | 160,3 | 8,1 | 141,6 | 10,6 | - | - | - | - |
| эксплуатационных лесах, всего | 34,3 | - | 0,2 | - | 34,1 | 6,0 | 29,4 | 4,5 |
| Участки с ограниченным режимом лесопользо-  вания, всего | 19586,9 | 443,3 | 7541,7 | 5710,1 | 5891,8 | 1058,2 | 328,4 | 84,6 |
| из них по видам:  Прибрежные полосы леса | 1109,8 | 55,8 | 531,1 | 389,0 | 133,9 | 24,6 | 0,4 | 0,1 |
| Части заказников с особым режимом лесополь-  зования | 17721,9 | 341,5 | 6654,6 | 5173,6 | 5552,2 | 1005,7 | 298,6 | 80,0 |
| Сосняки багульниковых и осоковых типов леса | 412,6 | 22,2 | 193,0 | 113,9 | 83,5 | 14,5 | 25,6 | 4,1 |
| Участки леса сфагн. и осоково-сфагн. типов леса | 342,6 | 23,8 | 163,0 | 33,6 | 122,2 | 13,4 | 3,8 | 0,4 |

Таблица 4.2.1.2 Ежегодной размер расчетной лесосеки по рубкам главного пользования на предстоящий период

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория лесов | Общий объем ликвидной древесины, тыс, м3 | | | | | | | | | В том числе деловой древесины, тыс, м3 | | | | | | | | |
| Всего | хвой- ные | в т,ч, сосна | твер- доли- ствен-  ные | в т,ч, дуб | мяг- коли- ствен-  ные | в том числе | | | Всего | хвой- ные | в т,ч, сосна | твер- доли- ствен  ные | в т,ч, дуб | мягко- лист- венные | в том числе | | |
| береза | ольха черная | осина | береза | ольха черная | осина |
| Доступные | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| природо-  охранные | 4,6 | 1,3 | 1,3 | - | - | 3,3 | - | 3,2 | 0,1 | 3,5 | 1,1 | 1,1 | - | - | 2,4 | - | 2,3 | 0,1 |
| защитные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| эксплуата-  ционные | 31,1 | 28,3 | 28,0 | - | - | 2,8 | 1,2 | 1,3 | 0,3 | 27,5 | 25,5 | 25,3 | - | - | 2,0 | 0,9 | 0,9 | 0,2 |
| **Итого** | **35,7** | **29,6** | **29,3** | - | - | **6,1** | **1,2** | **4,5** | **0,4** | **31,0** | **26,6** | **26,4** | - | - | **4,4** | **0,9** | **3,2** | **0,3** |
| Труднодоступные | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эксплуата-  ционные | 0,6 | - | - | - | - | 0,6 | 0,2 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | - | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - |
| **Итого** | **0,6** | - | - | **-** | **-** | **0,6** | **0,2** | **0,4** | **-** | **0,4** | - | - | - | - | **0,4** | **0,1** | **0,3** | - |
| Всего | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| природо-  охранные | 4,6 | 1,3 | 1,3 | - | - | 3,3 | - | 3,2 | 0,1 | 3,5 | 1,1 | 1,1 | - | - | 2,4 | - | 2,3 | 0,1 |
| защитные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| эксплуата-  ционные | 31,7 | 28,3 | 28,0 | - | - | 3,4 | 1,4 | 1,7 | 0,3 | 27,9 | 25,5 | 25,3 | - | - | 2,4 | 1,0 | 1,2 | 0,2 |
| **Итого** | **36,3** | **29,6** | **29,3** | - | - | **6,7** | **1,4** | **4,9** | **0,4** | **31,4** | **26,6** | **26,4** | - | - | **4,8** | **1,0** | **3,5** | **0,3** |

Таблица 4.2.1.3 Запасы спелых и перестойных насаждений и размер расчетной лесосеки на оборот рубки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Годы | | | | | | | | | |
| 2020-  2029 | 2030-  2039 | 2040-  2049 | 2050-  2059 | 2060-  2069 | 2070-  2079 | 2080-  2089 | 2090-  2099 | 2100-  2109 | 2110-  2119 |
| Сосна  площадь спелых и перестойных, га | 1226,7 | 2740 | 4630 | 5814 | 5781 | 4910 | 3690 | 3056 | 2348 | 2197 |
| запас спелых и перестойных, тыс.м3 | 374,3 | 882,8 | 1539,4 | 1936,6 | 1932,8 | 1647,9 | 1241,1 | 1029,3 | 789,8 | 736,7 |
| расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид) | 29,3 | 31,7 | 61,5 | 77,4 | 77,3 | 65,9 | 49,6 | 41,1 | 31,5 | 29,4 |
| Ель  площадь спелых и перестойных, га | 26,9 | 115 | 226 | 286 | 286 | 257 | 208 | 180 | 161 | 173 |
| запас спелых и перестойных, тыс.м3 | 7,2 | 37,4 | 76,8 | 98,5 | 98,9 | 89,1 | 72,4 | 62,6 | 55,5 | 59,9 |
| расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид) | 0,3 | 0,7 | 3,0 | 3,9 | 3,9 | 3,5 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,3 |
| **Итого хвойных**  **запас спелых и перестойных, тыс.м3** | **381,5** | **920,2** | **1716,2** | **2035,1** | **2031,7** | **1651,4** | **1313,5** | **1091,9** | **845,3** | **796,6** |
| **расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид)** | **29,6** | **32,4** | **64,5** | **81,3** | **81,2** | **69,4** | **52,4** | **43,6** | **33,7** | **31,7** |
| Дуб  площадь спелых и перестойных, га | - | - | 11 | 47 | 86 | 108 | 111 | 156 | 133 | 142 |
| запас спелых и перестойных, тыс.м3 | - | - | 3,2 | 12,8 | 23,9 | 30,5 | 32,3 | 46,3 | 39,8 | 41,8 |
| расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид) | - | - | 0,2 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 1,6 |
| Граб  площадь спелых и перестойных, га | - | 40 | 52 | 46 | 41 | 42 | 49 | 39 | 39 | 42 |
| запас спелых и перестойных, тыс.м3 | - | 8,5 | 11,3 | 10,1 | 9,0 | 9,5 | 11,1 | 8,9 | 9,1 | 9,4 |
| расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид) | - | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ясень  площадь спелых и перестойных, га | - | 9 | 9 | 10 | 11 | 13 | 13 | 17 | 24 | 24 |
| запас спелых и перестойных, тыс.м3 | - | 2,6 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 3,3 | 3,3 | 4,1 | 5,5 | 5,6 |
| расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид) | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| **Итого твердолиственных**  **запас спелых и перестойных, тыс.м3** | **-** | **11,1** | **17,2** | **25,4** | **35,6** | **43,3** | **46,7** | **59,3** | **49,1** | **56,8** |
| **расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид)** | **-** | **0,1** | **0,7** | **1,3** | **1,3** | **1,6** | **1,7** | **2,2** | **2,0** | **2,1** |
| Береза  площадь спелых и перестойных, га | 668,7 | 1877 | 2734 | 1473 | 1300 | 1177 | 745 | 393 | 281 | 369 |
| запас спелых и перестойных, тыс.м3 | 137,9 | 419,8 | 654,3 | 351,1 | 310,4 | 279,2 | 176,0 | 92,6 | 68,2 | 91,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая порода | Годы | | | | | | | | | |
| 2020-  2029 | 2030-  2039 | 2040-  2049 | 2050-  2059 | 2060-  2069 | 2070-  2079 | 2080-  2089 | 2090-  2099 | 2100-  2109 | 2110-  2119 |
| расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид) | 1,4 | 4,2 | 43,6 | 23,4 | 20,6 | 18,6 | 11,7 | 6,1 | 4,5 | 6,0 |
| Осина  площадь спелых и перестойных, га | 20,5 | 24 | 28 | 33 | 16 | 16 | 22 | 25 | 31 | 25 |
| запас спелых и перестойных, тыс.м3 | 5,0 | 4,4 | 5,5 | 6,3 | 3,1 | 3,1 | 4,2 | 4,8 | 6,0 | 4,8 |
| расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид) | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 |
| Ольха черная  площадь спелых и перестойных, га | 340,0 | 742 | 948 | 502 | 324 | 275 | 231 | 202 | 243 | 494 |
| запас спелых и перестойных, тыс.м3 | 94,0 | 205,5 | 274,1 | 143,2 | 92,3 | 77,4 | 65,3 | 58,0 | 69,6 | 135,9 |
| расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид) | 4,9 | 10,3 | 18,2 | 9,5 | 6,1 | 5,1 | 4,3 | 3,8 | 4,6 | 9,0 |
| **Итого мягколиственных**  **запас спелых и перестойных, тыс.м3** | **236,9** | **434,5** | **678,0** | **500,6** | **405,8** | **361,1** | **185,9** | **156,8** | **145,2** | **233,5** |
| **расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид)** | **6,7** | **14,8** | **62,1** | **33,3** | **26,9** | **23,9** | **16,3** | **10,3** | **9,6** | **15,4** |
| **Всего**  **запас спелых и перестойных, тыс.м3** | **618,4** | **1365,8** | **2411,4** | **2561,1** | **2473,1** | **2055,8** | **1546,1** | **1308,0** | **1039,6** | **1086,9** |
| **расчетная лесосека, тыс.м3 (ликвид)** | **36,3** | **47,3** | **127,3** | **115,9** | **109,4** | **94,9** | **70,4** | **56,1** | **45,3** | **49,2** |

Таблица 4.2.1.4 Распределение ежегодной расчетной лесосеки по способам рубок

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы пород | | Ежегодная расчетная лесосека по рубкам главного пользования | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | в т.ч. по способам рубки | | | | | | | | |
| сплошные | | | в т. ч. с сохранением подроста | | | постепенные | | |
| доступ-  ные | трудно-  доступные | итого | доступ-  ные | трудно-  доступные | итого | доступ-  ные | трудно-  доступные | итого | доступ-  ные | трудно-  доступные | итого |
| Природоохранные леса | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | | 14  1,3 | -  - | 14  1,3 | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | 14  1,3 | -  - | 14  1,3 |
| Мягколиственные | | 24  3,3 | -  - | 27  3,3 | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | 27  3,3 | -  - | 27  3,3 |
| **Итого** | | **41**  **4,6** | **-**  **-** | **41**  **4,6** | **-**  **-** | **-**  **-** | **-**  **-** | **-**  **-** | **-**  **-** | **-**  **-** | **41**  **4,6** | -  - | **41**  **4,6** |
| в % | | 100,0  100,0 | 100,0  100,0 | 100,0  100,0 | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | 100,0  100,0 | -  - | 100,0  100,0 |
| Эксплуатационные леса | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | | 120  28,3 | -  - | 120  28,3 | 90  24,6 | -  - | 90  24,6 | -  - | -  - | -  - | 30  3,7 | -  - | 30  3,7 |
| Мягколиственные | | 12  2,8 | 3  0,6 | 15  3,4 | 12  2,8 | 3  0,6 | 15  3,4 | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - | -  - |
| **Итого** | | **132**  **31,1** | **3**  **0,6** | **135**  **31,7** | **102**  **27,4** | **3**  **0,6** | **105**  **28,0** | **-**  **-** | **-**  **-** | **-**  **-** | **30**  **3,7** | **-**  **-** | **30**  **3,7** |
| в % | | 100,0  100,0 | 100,0  100,0 | 100,0  100,0 | 77,3  88,1 | 100,0  100,0 | 77,8  88,3 | -  - | -  - | -  - | 22,7  11,9 | -  - | 22,2  11,7 |
| **Всего по лесхозу** | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | | 134  29,6 | -  - | 134  29,6 | 90  29,6 | -  - | 90  24,6 | -  - | -  - | -  - | 44  5,0 | -  - | 44  5,0 |
| Мягколиственные | | 39  6,1 | 3  0,6 | 42  6,7 | 12  2,8 | 3  0,6 | 15  3,4 | -  - | -  - | -  - | 27  3,3 | -  - | 27  3,3 |
| **Итого** | | **173**  **35,7** | **3**  **0,6** | **176**  **36,3** | **102**  **27,4** | **3**  **0,6** | **105**  **28,0** | **-**  **-** | **-**  **-** | **-**  **-** | **71**  **8,3** | **-**  **-** | **71**  **8,3** |
| в % | | 100,0  100,0 | 100,0  100,0 | 100,0  100,0 | 59,0  76,8 | 100,0  100,0 | 59,7  77,1 | -  - | -  - | -  - | 41,0  23,2 | -  - | 40,3  22,9 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

На предстоящий период лесоустройством проектируются способы рубок в полном соответствии с Лесным кодексом [1], Правилами

1. и Инструкцией [47]. Их технология должна соответствовать требованиям СТБ 1360-2002 [21].

В доступных насаждениях запроектированы сплошнолесосечные рубки, на которые приходится 59,0 % расчетной лесосеки по площади и 76,2% по ликвидному запасу. Доля несплошных рубок в этих насаждениях составляет 41,0 % по площади и 23,1 % по ликвидному запасу.

Таблица 4.2.1.5 Товарная структура запасов спелых и перестойных древостоев, включенных в расчет размера рубок главного пользования (набранного лесосечного фонда на предстоящий период)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составляющая порода | Средний объем хлыста, м3 | Корневой запас дре- весины, тыс. м3 | В том числе ликвидная древесина | | | | | | | Отходы, тыс. м3 |
| деловая | | | | технологи- ческое сырье | дрова топ- ливные | итого ли- квида |
| всего | из нее | | |
| крупная | средняя | мелкая |
| Сосна - всего | 0,930 | 314,4 | 263,6 | 115,9 | 132,9 | 14,8 | 8,9 | 4,2 | 276,7 | 37,7 |
| в том числе: доступные | 0,813 | 314,4 | 263,6 | 115,9 | 132,9 | 14,8 | 8,9 | 4,2 | 276,7 | 37,7 |
| труднодоступные | 0,630 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | 0,2 | 0,1 |
| Ель - всего | 0,528 | 18,9 | 16,2 | 7,2 | 7,0 | 2,0 | 0,4 | 0,3 | 16,9 | 2,0 |
| в том числе: доступные | 0,528 | 18,9 | 16,2 | 7,2 | 7,0 | 2,0 | 0,4 | 0,3 | 16,9 | 2,0 |
| труднодоступные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Дуб - всего | 0,735 | 2,9 | 1,9 | 1,2 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 2,5 | 0,4 |
| в том числе: доступные | 0,735 | 2,9 | 1,9 | 1,2 | 0,6 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 2,5 | 0,4 |
| труднодоступные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Граб - всего | 0,233 | 0,4 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 |
| в том числе: доступные | 0,233 | 0,4 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 |
| труднодоступные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ясень - всего | 0,633 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,1 |
| в том числе: доступные | 0,633 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,1 |
| труднодоступные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kлен - всего | 0,353 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - |
| в том числе: доступные | 0,353 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - |
| труднодоступные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Береза - всего | 0,618 | 45,6 | 29,3 | 13,3 | 14,7 | 1,3 | 10,4 | 2,6 | 42,3 | 3,3 |
| в том числе: доступные | 0,620 | 44,2 | 28,4 | 13,0 | 14,2 | 1,2 | 10,1 | 2,5 | 41,0 | 3,2 |
| труднодоступные | 0,552 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 1,3 | 0,1 |
| Осина - всего | 0,771 | 7,4 | 2,7 | 1,5 | 1,2 | - | 3,3 | 1,0 | 7,0 | 0,4 |
| в том числе: доступные | 0,772 | 7,3 | 2,7 | 1,5 | 1,5 | - | 3,2 | 1,0 | 6,9 | 0,4 |
| труднодоступные | 0,692 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - |
| Ольха черная - всего | 0,656 | 44,7 | 28,6 | 11,0 | 16,1 | 1,5 | 10,2 | 1,0 | 39,8 | 4,9 |
| в том числе: доступные | 0,668 | 40,2 | 25,7 | 10,1 | 14,3 | 1,3 | 9,2 | 0,9 | 35,8 | 4,4 |
| труднодоступные | 0,548 | 4,5 | 2,9 | 0,9 | 1,8 | 0,2 | 1,0 | 0,1 | 4,0 | 0,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Составляющая порода | Средний объем хлыста, м3 | Корневой запас дре- весины, тыс. м3 | В том числе ликвидная древесина | | | | | | | Отходы, тыс. м3 |
| деловая | | | | технологи- ческое сырье | дрова топ- ливные | итого ли- квида |
| всего | из нее | | |
| крупная | средняя | мелкая |
| Ивы древовидн. - всего | 0,217 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - |
| в том числе: доступные | 0,217 | 0,1 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | - |
| труднодоступные | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Итого по лесхозу** | **0,749** | **435,2** | **343,0** | **150,3** | **172,9** | **19,8** | **33,9** | **9,4** | **386,3** | **48,9** |
| **в том числе: доступ-**  **ные** | **0,752** | **428,9** | **339,0** | **149,0** | **170,5** | **19,5** | **32,5** | **9,2** | **380,7** | **48,2** |
| **труднодоступные** | **0,557** | **6,3** | **4,0** | **1,3** | **2,4** | **0,3** | **1,4** | **0,2** | **5,6** | **0,7** |

Таблица 4.2.1.6 Распределение ежегодной расчетной лесосеки по лесничествам и способам рубок

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Способы рубки | Категории лесов | Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород | | | | | | | | | | | | Фактически набранный  объем на 10 лет | | |
| хвойные | | | твердолиственные | | | мягколиственные | | | Итого | | |
| пло- щадь | общий запас | ликвид | пло щадь | об- щий  запас | лик- вид | пло- щадь | об- щий  запас | лик- вид | пло- щадь | общий запас | ликвид | пло- щадь | общий запас | ликвид |
| **Доступные участки лесосечного фонда**  Вольковское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | 9,0 | 3,1 | 2,7 | – | – | – | 7,0 | 1,9 | 1,8 | 16,0 | 5,0 | 4,5 | 211,5 | 60,6 | 54,2 |
| Постепенные | природоохранные | 5,0 | 0,9 | 0,8 | – | – | – | 26,0 | 3,6 | 3,2 | 31,0 | 4,5 | 4,0 | 315,0 | 43,4 | 39,1 |
| **Всего по лесничеству** | | **14,0** | **4,0** | **3,5** | – | – | – | **33,0** | **5,5** | **5,0** | **47,0** | **9,5** | **8,5** | **526,5** | **104,0** | **93,3** |
| Ружанское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | 18,0 | 5,8 | 5,2 | – | – | – | 4,0 | 0,8 | 0,7 | 22,0 | 6,6 | 5,9 | 223,9 | 65,8 | 58,5 |
| Постепенные | эксплуатационные | 27,0 | 4,0 | 3,5 | – | – | – | – | – | – | 27,0 | 4,0 | 3,5 | 267,2 | 43,5 | 38,4 |
| **Всего по лесничеству** | | **45,0** | **9,8** | **8,7** | – | – | – | 4,0 | **0,8** | **0,7** | **49,0** | **10,6** | **9,4** | **491,1** | **109,3** | **96,9** |
| Слонимское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | 51,0 | 15,4 | 13,4 | – | – | – | – | – | – | 51,0 | 15,4 | 13,4 | 541,0 | 159,4 | 140,9 |
| Постепенные | природоохранные | 9,0 | 0,6 | 0,5 | – | – | – | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 10,0 | 0,7 | 0,6 | 60,3 | 9,1 | 8,0 |
| эксплуатационные | 3,0 | 0,2 | 0,2 | – | – | – | – | – | – | 3,0 | 0,2 | 0,2 | 28,2 | 4,1 | 3,6 |
| итого | 12,0 | 0,8 | 0,7 | – | – | – | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 13,0 | 0,9 | 0,8 | 88,5 | 13,2 | 11,6 |
| **Всего по лесничеству** | | **63,0** | **16,2** | **14,1** |  | – | – | **1,0** | **0,1** | **0,1** | **64,0** | **16,3** | **14,2** | **629,5** | **172,6** | **152,5** |
| Поречское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | 12,0 | 3,7 | 3,3 | – | – | – | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 13,0 | 4,0 | 3,6 | 138,5 | 43,1 | 38,0 |
| **Всего по лесничеству** | | **12,0** | **3,7** | **3,3** | **–** | **–** | **–** | **1,0** | **0,3** | **0,3** | **13,0** | **4,0** | **3,6** | **138,5** | **43,1** | **38,0** |
| **Всего по лесхозу** | | **134,0** | **33,7** | **29,6** | **–** | **–** | **–** | **39,0** | **6,7** | **6,1** | **173,0** | **40,4** | **35,7** | **1785,6** | **429,0** | **380,7** |
| в т.ч. по способу рубок  Сплошные | | 90,0 | 28,0 | 24,6 | – | – | – | 12,0 | 3,0 | 2,8 | 102,0 | 31,0 | 27,4 | 1114,9 | 328,9 | 291,6 |
| Постепенные | | 44,0 | 5,7 | 5,0 | **–** | **–** | **–** | 27,0 | 3,7 | 3,3 | 71,0 | 9,4 | 8,3 | 670,7 | 100,1 | 89,1 |
| **Труднодоступные участки леса** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вольковское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | – | – | – | – | – | – | 2,0 | 0,5 | 0,4 | 2,0 | 0,5 | 0,4 | 13,7 | 3,8 | 3,4 |
| Поречское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | – | – | – | – | – | – | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 10,5 | 2,5 | 2,2 |
| **Всего по лесхозу** | | **-** | **-** | **-** | **–** | **–** | **–** | **3,0** | **0,7** | **0,6** | **3,0** | **0,7** | **0,6** | **24,2** | **6,3** | **5,6** |
| Способы рубки | Категории лесов | Ежегодный размер рубок главного пользования по группам пород | | | | | | | | | | | | Фактически набранный  объем на 10 лет | | |
| хвойные | | | твердолиственные | | | мягколиственные | | | Итого | | |
| пло- щадь | общий запас | ликвид | пло щадь | об- щий  запас | лик- вид | пло- щадь | об- щий  запас | лик- вид | пло- щадь | общий запас | ликвид | пло- щадь | общий запас | ликвид |
| **Доступные участки лесосечного фонда**  Вольковское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | 9,0 | 3,1 | 2,7 | – | – | – | 7,0 | 1,9 | 1,8 | 16,0 | 5,0 | 4,5 | 211,5 | 60,6 | 54,2 |
| Постепенные | природоохранные | 5,0 | 0,9 | 0,8 | – | – | – | 26,0 | 3,6 | 3,2 | 31,0 | 4,5 | 4,0 | 315,0 | 43,4 | 39,1 |
| **Всего по лесничеству** | | **14,0** | **4,0** | **3,5** | – | – | – | **33,0** | **5,5** | **5,0** | **47,0** | **9,5** | **8,5** | **526,5** | **104,0** | **93,3** |
| Ружанское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | 18,0 | 5,8 | 5,2 | – | – | – | 4,0 | 0,8 | 0,7 | 22,0 | 6,6 | 5,9 | 223,9 | 65,8 | 58,5 |
| Постепенные | эксплуатационные | 27,0 | 4,0 | 3,5 | – | – | – | – | – | – | 27,0 | 4,0 | 3,5 | 267,2 | 43,5 | 38,4 |
| **Всего по лесничеству** | | **45,0** | **9,8** | **8,7** | – | – | – | 4,0 | **0,8** | **0,7** | **49,0** | **10,6** | **9,4** | **491,1** | **109,3** | **96,9** |
| Слонимское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | 51,0 | 15,4 | 13,4 | – | – | – | – | – | – | 51,0 | 15,4 | 13,4 | 541,0 | 159,4 | 140,9 |
| Постепенные | природоохранные | 9,0 | 0,6 | 0,5 | – | – | – | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 10,0 | 0,7 | 0,6 | 60,3 | 9,1 | 8,0 |
| эксплуатационные | 3,0 | 0,2 | 0,2 | – | – | – | – | – | – | 3,0 | 0,2 | 0,2 | 28,2 | 4,1 | 3,6 |
| итого | 12,0 | 0,8 | 0,7 | – | – | – | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 13,0 | 0,9 | 0,8 | 88,5 | 13,2 | 11,6 |
| **Всего по лесничеству** | | **63,0** | **16,2** | **14,1** |  | – | – | **1,0** | **0,1** | **0,1** | **64,0** | **16,3** | **14,2** | **629,5** | **172,6** | **152,5** |
| Поречское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | 12,0 | 3,7 | 3,3 | – | – | – | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 13,0 | 4,0 | 3,6 | 138,5 | 43,1 | 38,0 |
| **Всего по лесничеству** | | **12,0** | **3,7** | **3,3** | **–** | **–** | **–** | **1,0** | **0,3** | **0,3** | **13,0** | **4,0** | **3,6** | **138,5** | **43,1** | **38,0** |
| **Всего по лесхозу** | | **134,0** | **33,7** | **29,6** | **–** | **–** | **–** | **39,0** | **6,7** | **6,1** | **173,0** | **40,4** | **35,7** | **1785,6** | **429,0** | **380,7** |
| в т.ч. по способу рубок  Сплошные | | 90,0 | 28,0 | 24,6 | – | – | – | 12,0 | 3,0 | 2,8 | 102,0 | 31,0 | 27,4 | 1114,9 | 328,9 | 291,6 |
| Постепенные | | 44,0 | 5,7 | 5,0 | **–** | **–** | **–** | 27,0 | 3,7 | 3,3 | 71,0 | 9,4 | 8,3 | 670,7 | 100,1 | 89,1 |
| **Труднодоступные участки леса** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вольковское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | – | – | – | – | – | – | 2,0 | 0,5 | 0,4 | 2,0 | 0,5 | 0,4 | 13,7 | 3,8 | 3,4 |
| Поречское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сплошныe | эксплуатационные | – | – | – | – | – | – | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | 10,5 | 2,5 | 2,2 |
| **Всего по лесхозу** | | **-** | **-** | **-** | **–** | **–** | **–** | **3,0** | **0,7** | **0,6** | **3,0** | **0,7** | **0,6** | **24,2** | **6,3** | **5,6** |

Таблица 4.2.1.7 Сравнительные показатели проектируемого, фактического и перспективного размера главного пользования лесом

Запас, тыс.м3 ликвида

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород и преобладающая порода | Размер расчетной лесосеки, тыс.м3 | | | Фактическая среднегодовая заготовка спелой древесины в  предыдущем периоде | Среднегодовой прирост насаждений, включенных в расчет размера рубок  (корневой) |
| действовавшей в предыдущем периоде | на предстоящий период | ожидаемой на начало следующего периода |
| Хвойные | 16,4 | 29,6 | 32,4 | 15,8 | 70,1 |
| в том числе сосна | 15,7 | 29,3 | 31,7 | 15,7 | 66,7 |
| Твердолиственные | – | – | 0,1 | – | 1,4 |
| в том числе дуб | – | – | – | – | 1,0 |
| Мягколиственные | 14,2 | 6,7 | 14,8 | 8,0 | 28,0 |
| в том числе:  береза | 3,3 | 1,4 | 4,2 | 1,1 | 20,1 |
| ольха черная | 10,6 | 4,9 | 10,3 | 6,6 | 7,7 |
| осина | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| **Итого** | **30,6** | **36,3** | **47,2** | **23,8** | **99,5** |
| % к запроектированной | 84,3 | 100,0 | 130,0 | 65,6 | 274,0 |

Утвержденная Министерством лесного хозяйства расчетная лесосека по главному пользованию (36,3 тыс. м3) на 18,6 % выше дейст- вующей на год лесоустройства (30,6 тыс.м3).

Ожидается увеличение расчетной лесосеки на начало следующего периода на 30,0 %.

* + 1. Рубки промежуточного пользования

Рубки ухода за лесом являются важнейшим лесохозяйственным мероприятием, на- правленным на выращивание хозяйственно ценных, высокопродуктивных, устойчивых насаждений и улучшение других полезных свойств леса. Они заключаются в периодиче- ской вырубке из насаждений нежелательных деревьев и кустарников для создания благо- приятных условий роста лучшим деревьям главных пород и служат источником получе- ния древесины и другого сырья.

Рубки ухода за лесами проводятся с целью формирования высокопродуктивных лесных насаждений, предотвращения потерь древесины в соответствии с требованиями, установленными СТБ 1688-2006 [44], Правил [45].

Рубки обновления и переформирования проектируются в соответствии с Рекомен- дациями [50].

При проведении выборочных санитарных рубок следует руководствоваться поло- жениями Санитарных правил [51].

Исходя из действующих нормативных документов [44, 45, 48, 50, 51], на основании таксационных характеристик насаждений на момент проведения полевых, настоящим ле- соустройством определена и представлена на рассмотрение второго лесоустроительного совещания общая площадь насаждений, нуждающихся в проведении рубок ухода, выбо- рочных санитарных рубок, рубок обновления и переформирования, рубок реконструкции, а также необходимый ежегодный размер пользования.

Таксационные выдела, намеченные в рубки промежуточного пользования, необхо- димые лесхозу для выполнения работ по отводу соответствующих лесосек, приведены в приложении к лесоустроительному проекту, указаны в таксационных описаниях и отра- жены соответствующим условным знаком на обзорных планах проектируемых мероприя- тий.

Ведомости выделов, назначенных в рубки ухода на предстоящий период, составле- ны по данным лесоустройства на момент таксации (2018 год) с разделением на виды ру- бок ухода. В данных ведомостях приводится информация о месте проведения рубок ухода без указания объемов выбираемого запаса.

В соответствии с Правилами [48] при необходимости виды рубок, сроки повторяе- мости и интенсивность рубок ухода могут изменяться по усмотрению лесничего с согла- сованием в установленном порядке необходимых документов.

Таблица 4.2.2.1 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении рубок ухода за лесом

Площадь, га; запас, тыс.м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Площадь насаждений, га | | Запас, тыс,м3 | | Срок по- вторяемо- сти, лет | Ежегодный размер | | | | | Степень охвата насаждений в возрасте рубок ухода за лесом,  % |
| в возрасте рубок ухода | запроектиро- вано к уходу | выби- раемый запас | в т.ч, су- хостой | площадь, га | выбираемый запас, тыс,м3 | | | |
| общий | в т.ч, сухо-  стой | ликвидный | деловой |
| Осветление | | | | | | | | | | | |
| хвойные | 558,4 | 187,4 | 1,0 | - | 4,2 | 44,9 | 0,2 | - | - | - | 34 |
| твердолиственные | 5,9 | 1,3 | - | - | 3,0 | 0,4 | - | - | - | - | 22 |
| мягколиственные | 384,6 | 13,0 | 0,1 | - | 3,5 | 3,7 | 0,1 | - | - | - | 3 |
| **Итого осветлений** | **948,9** | **201,7** | **1,1** | - | **х** | **49,0** | **0,3** | - | - | - | **21** |
| Прочистка | | | | | | | | | | | |
| хвойные | 754,8 | 222,1 | 3,2 | - | 6,6 | 33,5 | 0,5 | - | 0,2 | - | 29 |
| твердолиственные | 59,3 | 14,5 | 0,3 | - | 6,0 | 2,4 | - | - | - | - | 24 |
| мягколиственные | 1112,7 | 29,9 | 0,8 | - | 4,3 | 6,9 | 0,2 | - | 0,1 | - | 3 |
| **Итого прочисток** | **1926,8** | **266,5** | **4,3** | - | **х** | **42,8** | **0,7** | - | **0,3** | - | **14** |
| Прореживание | | | | | | | | | | | |
| хвойные | 1838,5 | 578,0 | 12,7 | 0,2 | 6,5 | 89,2 | 2,0 |  | 1,5 | 0,7 | 31 |
| твердолиственные | 78,9 | 14,6 | 0,2 | - | 6,3 | 2,3 | - | - | - | - | 19 |
| мягколиственные | 1775,4 | 95,7 | 2,1 | - | 6,8 | 14,3 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | 5 |
| **Итого прореживаний** | **3692,8** | **688,3** | **15,0** | **0,2** | **х** | **105,8** | **2,3** | **-** | **1,7** | **0,8** | **19** |
| Прорубка технологических коридоров | | | | | | | | | | | |
| хвойные | х | х | х | х | х | х | 1,1 | - | 0,8 | 0,4 | х |
| твердолиственные | х | х | х | х | х | х | - | - | - | - | х |
| мягколиственные | х | х | х | х | х | х | 0,1 | - | 0,1 | - | х |
| **Итого** | х | х | х | х | х | х | **1,2** | - | **0,9** | **0,4** | х |
| Проходная рубка | | | | | | | | | | | |
| хвойные | 5511,0 | 2325 | 84,4 | 2,1 | 14,8 | 157,7 | 5,7 | 0,1 | 5,0 | 3,7 | 42 |
| твердолиственные | 487,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| мягколиственные | 4510,2 | 53,2 | 2,1 | - | 7,8 | 6,9 | 0,3 | - | 0,2 | 0,1 | 1 |
| **Итогопроходныхрубок** | **10508,2** | **2378,8** | **86,5** | **2,1** | **х** | **164,6** | **6,0** | **0,1** | **5,2** | **3,8** | **23** |
| Прорубка технологических коридоров | | | | | | | | | | | |
| хвойные | х | х | х | х | х | х | 5,2 | - | 4,6 | 3,5 | х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Площадь насаждений, га | | Запас, тыс,м3 | | Срок по- вторяемо- сти, лет | Ежегодный размер | | | | | Степень охвата насаждений в возрасте рубок ухода за лесом,  % |
| в возрасте рубок ухода | запроектиро- вано к уходу | выби- раемый запас | в т.ч, су- хостой | площадь, га | выбираемый запас, тыс,м3 | | | |
| общий | в т.ч, сухо-  стой | ликвидный | деловой |
| твердолиственные | х | х | х | х | х | х | - | - | - | - | х |
| мягколиственные | х | х | х | х | х | х | 0,1 | - | - | - | х |
| **Итого** | х | х | х | х | х | х | **5,3** | - | **4,6** | **3,5** | х |
| **Всего по лесхозу** | | | | | | | | | | | |
| хвойные | 8662,7 | 3313,1 | 101,3 | 2,3 | х | 325,3 | 14,7 | 0,1 | 12,1 | 8,3 | 38 |
| твердолиственные | 631,1 | 30,4 | 0,5 | - | х | 5,1 | - | - | - | - | 5 |
| мягколиственные | 7782,9 | 191,8 | 5,1 | - | х | 31,8 | 1,1 | - | 0,6 | 0,2 | 2 |
| **Итого** | **17076,7** | **3535,3** | **106,9** | **2,3** | **х** | **362,2** | **15,8** | **0,1** | **12,7** | **8,5** | **21** |

Ежегодный размер заготовки древесины при проведении рубок ухода за лесом, предложенный лесоустройством, принят вторым лесо- устроительным совещанием в качестве проектного без изменений.

Выборка с 1 га при проведении осветлений в среднем составит 6,1 м3, прочисток – 16,4 м3, прореживаний – 33,1 м3 и проходных ру- бок – 68,6 м3 с учетом прорубки технологических коридоров.

Таблица 4.2.2.2 Проектируемый ежегодный объем рубок ухода по лесничествам

Площадь, га; запас, м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Осветление | | | Прочистка | | | Прореживание | | | Прорубка технологических  коридоров | | Проходная рубка | | | Прорубка технологических  коридоров | | Итого | | |
| площадь | выбираемый  запас | | площадь | выбираемый  запас | | площадь | выбираемый  запас | | выбираемый  запас | | площадь | выбираемый  запас | | выбираемый  запас | | площадь | выбираемый  запас | |
| об- щий | лик- вид | об- щий | лик- вид | об- щий | ликвид | об- щий | ликвид | об- щий | ликвид | об- щий | ликвид | об- щий | ликвид |
| Вольковское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хвойные | 12,1 | 70 | – | 6,5 | 89 | 15 | 27,0 | 671 | 501 | 149 | 109 | 46,5 | 1835 | 1596 | 878 | 771 | 92,1 | 3692 | 2992 |
| твердоли-  ственные | 0,4 | 4 | – | 2,4 | 56 | 33 | 2,3 | 36 | 24 | – | – | – | – | – | – | – | 5,1 | 96 | 57 |
| мягколи-  ственные | 1,1 | 4 | – | 0,8 | 10 | 6 | 2,2 | 47 | 36 | 23 | 18 | 1,7 | 62 | 55 | 17 | 16 | 5,8 | 163 | 131 |
| **Итого** | **13,6** | **78** | **–** | **9,7** | **155** | **54** | **31,5** | **754** | **561** | **172** | **127** | **48,2** | **1897** | **1651** | **895** | **787** | **103,0** | **3951** | **3180** |
| Ружанское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хвойные | 2,2 | 5 | – | 3,5 | 30 | 9 | 12,9 | 321 | 237 | 101 | 72 | 8,3 | 308 | 270 | 156 | 137 | 26,9 | 921 | 725 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Осветление | | | Прочистка | | | Прореживание | | | Прорубка технологических  коридоров | | Проходная рубка | | | Прорубка технологических  коридоров | | Итого | | |
| площадь | выбираемый  запас | | площадь | выбираемый  запас | | площадь | выбираемый  запас | | выбираемый  запас | | площадь | выбираемый  запас | | выбираемый  запас | | площадь | выбираемый  запас | |
| об- щий | лик- вид | об- щий | лик- вид | об- щий | ликвид | об- щий | ликвид | об- щий | ликвид | об- щий | ликвид | об- щий | ликвид |
| твердоли-  ственные | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| мягколи-  ственные | 0,8 | 10 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 0,1 | 4 | 3 | – | – | 0,9 | 14 | 3 |
| **Итого** | **3,0** | **15** | **-** | **3,5** | **30** | **9** | **12,9** | **321** | **237** | **101** | **72** | **8,4** | **312** | **273** | **156** | **137** | **27,8** | **935** | **728** |
| Слонимское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хвойные | 10,1 | 74 | 7 | 11,0 | 191 | 70 | 24,4 | 549 | 419 | 207 | 157 | 28,0 | 1075 | 926 | 628 | 551 | 73,5 | 2724 | 2130 |
| твердоли-  ственные | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| мягколи-  ственные | 1,7 | 20 | – | 5,4 | 139 | 76 | 6,2 | 151 | 118 | 10 | 8 | 1,8 | 56 | 50 | – | – | 15,1 | 375 | 252 |
| **Итого** | **11,8** | **94** | **7** | **16,4** | **330** | **146** | **30,6** | **700** | **537** | **217** | **217** | **29,8** | **1131** | **976** | **628** | **551** | **88,6** | **3100** | **2382** |
| Поречское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хвойные | 20,5 | 79 | – | 12,5 | 185 | 49 | 24,9 | 419 | 306 | 115 | 84 | 74,9 | 2518 | 2199 | 950 | 830 | 132,8 | 4266 | 3468 |
| твердоли-  ственные | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| мягколи-  ственные | 0,1 | – | – | 0,7 | 22 | 15 | 5,9 | 116 | 86 | 14 | 11 | 3,3 | 144 | 128 | 18 | 15 | 10,0 | 314 | 255 |
| **Итого** | **20,6** | **79** | **-** | **13,2** | **207** | **64** | **30,8** | **535** | **392** | **129** | **95** | **78,2** | **2662** | **2327** | **968** | **845** | **142,8** | **4580** | **3723** |
| **Всего по лесхозу** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Всего** | **49,0** | **266** | **7** | **42,8** | **722** | **273** | **105,8** | **2310** | **1727** | **1236** | **916** | **164,6** | **6002** | **5227** | **5295** | **4642** | **362,2** | **15831** | **12792** |

Наибольшие объемы рубок ухода приходятся на два лесничества: Поречское (4,6 тыс.м3 выбираемой массы или 28,9 %), Вольков- ское (4,0 тыс.м3 выбираемой массы или 25,0 %).

В течение предстоящего периода, учитывая давность лесоустройства, сроки повторяемости рубок ухода, а также естественные про- цессы роста и развития насаждений, поступающих в рубку, возможно изменение объемов рубок.

Такие работы выполняются по решению Министерства лесного хозяйства при наличии существенных изменений в лесном фонде (стихийные бедствия) или изменения в нормативной базе. Выход ликвидной и деловой древесины, а также необходимый процент выборки, для каждого конкретного выдела, поступающего в рубку, определяется лесхозом при выполнении работ по отводу лесосек [49], в соответст- вии с реальным состоянием насаждений на момент отвода.

Технология проведения рубок ухода на отдельных участках, учет результатов рубки, контроль за работами по уходу за лесом подробно освещены в соответствующих разделах Правил [45], СТБ [44].

При проведении всех рубок ухода необходимо, по возможности, формировать смешанные насаждения с преобладанием в верхнем пологе главных пород с хорошо развитыми кронами.

В пожароопасных участках, прилегающих к шоссейным и железным дорогам, целесообразно обеспечить формирование пожаро- устойчивых полос шириной 20 метров со значительным участием лиственных пород и подлеска.

Вследствие отсутствия фонда для заготовки древесины при проведении рубок обновления и формирования (переформирования) таблицы 4.2.2.3 и 4.2.2.4 не приводятся.

Таблица 4.2.2.5 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении выборочных санитарных рубок

Площадь, га; запас, тыс.м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Выявленный фонд | | Запроектировано в рубку | | | | | Срок выруб- ки, лет | Среднегодовой размер | | | | |
| площадь | запас | пло- щадь | выбираемый запас | | | | пло- щадь | выбираемый запас | | | |
| общий | в т.ч. сухостой | ликвидный | деловой | общий | в т.ч. сухо- стой | ликвидный | деловой |
| Выборочные санитарные рубки | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 220,4 | 11,1 | 220,4 | 11,1 | 6,0 | 6,6 | 1,7 | 1,9 | 116,2 | 4,6 | 2,3 | 3,5 | 0,9 |
| **Итого** | **220,4** | **11,1** | **220,4** | **11,1** | **6,0** | **6,6** | **1,7** | **1,9** | **116,2** | **4,6** | **2,3** | **3,5** | **0,9** |

Предложенный лесоустройством объем выборочных санитарных рубок вторым ле- соустроительным совещанием был принят без изменения.

При проведении выборочных санитарных рубок необходимо строго руководство- ваться Санитарными правилами [51].

Таблица 4.2.2.6 Проектируемый объем выборочных санитарных рубок по лесничествам

Площадь, га; запас, м3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Срок вырубки, лет | Среднегодовой размер | | |
| площадь | выбираем запас | |
| общий | ликвидный |
| Вольковское лесничество | | | | |
| Хвойные | 3 | 18,7 | 745 | 543 |
| **Итого** | **х** | **18,7** | **745** | **543** |
| Ружанское лесничество | | | | |
| Хвойные | 3 | 33,3 | 2507 | 1929 |
| **Итого** | **х** | **33,3** | **2507** | **1929** |
| Слонимское лесничество | | | | |
| Хвойные | 1 | 31,5 | 694 | 527 |
| **Итого** | **х** | **31,5** | **694** | **527** |
| Поречское лесничество | | | | |
| Хвойные | 1 | 32,7 | 631 | 488 |
| **Итого** | **х** | **32,7** | **631** | **488** |
| **Всего по лесхозу** | | | | |
| Хвойные | 1,9 | 116,2 | 4577 | 3487 |
| **Итого** | **х** | **116,2** | **4577** | **3487** |

В таблицах 4.2.2.5 и 4.2.2.6 приведен среднегодовой возможный объем выбороч- ных санитарных рубок по лесхозу без учета досрочного их проведения в год камеральных работ.

Прочие рубки

Среднегодовой размер проектируемой заготовки древесины при проведении прочих рубок составит 14,9 тыс.м3 ликвидной древесины на площади 657,8 га. В течение предстоящего десятилетия этот объем не будет представлять некую стабильную величину, а будет варьиро- вать в зависимости от различных факторов (отчуждение земель из лесного фонда, строительство дорог, ЛЭП и т.д.), а также результатов действия потенциально возможных стихийных факторов (пожаров, ветровалов, буреломов), наличия очагов вредителей и болезней леса, технологических особенностей применяемых лесохозяйственных машин и других факторов.

Участки, намеченные под тот или иной вид прочих рубок, указаны в соответствующих ведомостях по лесничествам и таксационных описаниях.

Таблица 4.2.3.1 Размер проектируемой заготовки древесины при проведении прочих рубок

Площадь - га; запас - тыс.м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Выявленный фонд | | Запроектировано в рубку | | | | | Срок вы- рубки, лет | Среднегодовой размер | | | | |
| площадь | запас | площадь | выбираемый запас | | | | площадь | выбираемый запас | | | |
| общий | в т.ч.  сухостой | ликвидный | деловой | общий | в т.ч.  сухостой | ликвид-  ный | деловой |
| Сплошные санитарные рубки | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 45,0 | 15,0 | 45,0 | 15,0 | 12,9 | 11,3 | 3,6 | 1 | 45,0 | 15,0 | 12,9 | 11,3 | 3,6 |
| Мягколиственные | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | – | 1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | – |
| **Итого** | **45,4** | **15,1** | **45,4** | **15,1** | **13,0** | **11,4** | **3,6** | **1** | **45,4** | **15,1** | **13,0** | **11,4** | **3,6** |
| Разрубка квартальных просек и противопожарных разрывов | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 125,0 | 24,2 | 125,0 | 24,2 | – | – | – | 1-5 | 68,7 | 13,3 | – | – | – |
| Твердолиственные | 2,4 | – | 2,4 | – |  |  |  | 1-5 | 1,2 | – | – | – | – |
| Мягколиственные | 19,4 | 3,0 | 19,4 | 3,0 | – | – | – | 1-5 | 4,9 | 0,8 | – | – | – |
| **Итого** | **146,8** | **27,2** | **146,8** | **27,2** | – | – | – | **1-5** | **74,8** | **14,1** | – | – | – |
| Расчистка квартальных просек и противопожарных разрывов | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 61,6 | 0,9 | 61,6 | 0,9 | – | – | – | 1-5 | 36,3 | 0,5 | – | – | – |
| Мягколиственные | 143,8 | 2,2 | 143,8 | 2,2 | – | – | – | 1-5 | 29,5 | 0,5 | – | – | – |
| **Итого** | **205,4** | **3,1** | **205,4** | **3,1** | – | – | – | **1-5** | **65,8** | **1,0** | – | – | – |
| Уборка захламленности | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 2679,5 | 42,5 | 1826,3 | 36,1 | 9,2 | 14,0 | 2,8 | 1-5 | 503,1 | 8,7 | 2,1 | 3,4 | 0,7 |
| Твердолиственные | 1,1 | – | 1,1 | – | – | – | – | 1 | 1,1 | – | – | – | – |
| Мягколиственные | 70,2 | 1,0 | 57,2 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | – | 1-5 | 42,4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | – |
| **Итого** | **2750,8** | **43,5** | **1884,6** | **37,0** | **9,4** | **14,3** | **2,8** | **1-5** | **546,6** | **9,2** | **2,2** | **3,5** | **0,7** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Выявленный фонд | | Запроектировано в рубку | | | | | Срок вы- рубки, лет | Среднегодовой размер | | | | |
| площадь | запас | площадь | выбираемый запас | | | | площадь | выбираемый запас | | | |
| общий | в т.ч.  сухостой | ликвидный | деловой | общий | в т.ч.  сухостой | ликвид-  ный | деловой |
| **Всего по лесхозу** | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 2911,1 | 82,6 | 2911,1 | 82,6 | 22,1 | 25,3 | 6,4 | 1-5 | 653,1 | 37,5 | 15,0 | 14,7 | 4,3 |
| Твердолиственные | 3,5 | – | 3,5 | – | – | – | – | 1 | 2,3 | – | – | – | – |
| Мягколиственные | 233,8 | 6,3 | 233,8 | 6,3 | 0,3 | 0,4 | – | 1-5 | 77,2 | 1,9 | 0,2 | 0,2 | – |
| **Итого** | **3148,4** | **88,9** | **3148,4** | **88,9** | **22,4** | **25,7** | **6,4** | **1-5** | **732,6** | **39,4** | **15,2** | **14,9** | **4,3** |

Таблица 4.2.3.2 Проектируемый среднегодовой объем прочих рубок по лесничествам

Площадь - га; запас - м3

лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Сплошная санитарная рубка | | | | Уборка захламленности | | | | Расчистка квартальных просек и противопожар-  ных разрывов | | | | Разрубка квартальных просек и противопожар-  ных разрывов | | | | Итого | | |
| Срок вырубки, | площадь | выбираемый  запас | | Срок вырубки, лет | площадь | выбираемый  запас | | Срок вырубки, лет | площадь | выбираемый  запас | | Срок вырубки, лет | площадь | выбираемый  запас | | пло- щадь | выбираемый  запас | |
| об- щий | лик- вид- ный | об- щий | лик- вид- ный | общий | лик- вид- ный | об- щий | лик- вид- ный | общий | лик- вид- ный |
| Вольковское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 1 | 1,1 | 317 | 235 | 1 | 33,6 | 324 | 112 | 5 | 10,5 | 157 | – | 1-5 | 1,8 | 440 | – | 47,0 | 1238 | 347 |
| Твердолиственные | – | – | – | – | 1 | 1,1 | 1 | – | – | – | – | – | 1-5 | 2,1 | 510 | – | 3,2 | 511 | – |
| Мягколиственные | – | – | – | – | 1 | 21,6 | 54 | – | 5 | 24,4 | 367 | – | 1-5 | 3,1 | 460 | – | 49,1 | 881 | – |
| **Итого** | **х** | **1,1** | **317** | **235** | **х** | **56,3** | **379** | **112** | **5** | **34,9** | **524** | **–** | **1-5** | **7,0** | **1410** | **–** | **99,3** | **1220** | **347** |
| Ружанское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 1 | 39,9 | 13733 | 10421 | 5 | 168,4 | 3215 | 1906 | 1 | 18,2 | 273 | – | 1-5 | 26,1 | 6040 | – | 252,6 | 23261 | 12327 |
| Мягколиственные | 1 | 0,4 | 130 | 91 | 5 | 2,6 | 78 | 45 | – | – | – | – | 1-5 | 6,1 | 1130 | – | 9,1 | 1338 | 136 |
| **Итого** | **х** | **40,3** | **13863** | **10512** | **х** | **171,0** | **3293** | **1951** | **1** | **18,2** | **273** | **–** | **1-5** | **32,2** | **7170** | **–** | **261,7** | **24599** | **12463** |
| Слонимское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 1 | 4,0 | 887 | 622 | 5 | 158,1 | 3620 | 744 | – | – | – | – | 1-5 | 64,1 | 12430 | – | 226,2 | 16937 | 1366 |
| Твердолиственные | 1 | – | – | – | 5 | – | – | – | – | – | – | – | 1-5 | 0,3 | – | – | 0,3 | – | – |
| Мягколиственные | – | – | – | – | 5 | 1,2 | 39 | 7 | 1 | 1,9 | 29 | – | 1-5 | 6,6 | 910 | – | 9,7 | 978 | 7 |
| **Итого** | **х** | **4,0** | **887** | **622** | **х** | **159,3** | **3659** | **751** | **1** | **1,9** | **29** | **–** | **1-5** | **71,0** | **13340** | **–** | **165,2** | **17915** | **1373** |

137

лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Сплошная санитарная рубка | | | | Уборка захламленности | | | | Расчистка квартальных  просек и противопожар- ных разрывов | | | | Разрубка квартальных  просек и противопожар- ных разрывов | | | | Итого | | |
| Срок вырубки, | площадь | выбираемый  запас | | Срок вырубки, лет | площадь | выбираемый  запас | | Срок вырубки, лет | площадь | выбираемый  запас | | Срок вырубки, лет | площадь | выбираемый  запас | | пло- щадь | выбираемый  запас | |
| об- щий | лик- вид- ный | об- щий | лик- вид- ный | общий | лик- вид- ный | об- щий | лик- вид- ный | общий | лик- вид- ный |
| Поречское лесничество | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | – | – | – | – | 1 | 143,0 | 1585 | 601 | 1 | 7,6 | 114 | – | 1-5 | 33,0 | 5330 | – | 183,6 | 7029 | 601 |
| Мягколиственные | – | – | – | – | 1 | 17,0 | 284 | 68 | 1 | 3,2 | 48 | – | 1-5 | 3,6 | 500 | – | 23,8 | 832 | 68 |
| **Итого** | **х** | **–** | **–** | **–** | **х** | **160,0** | **1869** | **669** | **1** | **10,8** | **162** | **–** | **1-5** | **36,6** | **5830** | **–** | **207,4** | **7861** | **669** |
| Всего по лесхозу | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хвойные | 1 | 45,0 | 14937 | 11278 | 1-5 | 503,1 | 8744 | 3363 | 1-5 | 36,3 | 544 |  | 1-5 | 125,0 | 24240 | – | 709,4 | 48465 | 14641 |
| Твердолиственные | – | – | – | – | 1 | 1,1 | 1 | – | – | – | – |  | 1-5 | 2,4 | 510 | – | 3,5 | 511 | – |
| Мягколиственные | 1 | 0,4 | 130 | 91 | 1-5 | 42,4 | 455 | 120 | 1-5 | 29,5 | 444 |  | 1-5 | 19,4 | 3000 | – | 91,7 | 4029 | 211 |
| **Итого** | **х** | **45,4** | **15037** | **11369** | **х** | **546,6** | **9200** | **3483** | **х** | **65,8** | **988** |  | **1-5** | **146,8** | **27750** | **–** | **804,6** | **53005** | **14852** |

1 Проектируемый ежегодный размер лесопользования по всем видам рубок

Площадь, га; запас, тыс.м3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пород | Площадь | Выбираемый запас | | |
| общий | ликвидный | деловой |
| Рубки главного пользования | | | | |
| Хвойные | 134,0 | 33,7 | 29,6 | 26,6 |
| Мягколиственные | 42,0 | 7,4 | 6,7 | 4,8 |
| **Итого** | **176,0** | **41,1** | **36,3** | **31,4** |
| Рубки промежуточного пользования | | | | |
| Хвойные | 441,5 | 19,3 | 15,6 | 9,2 |
| Твердолиственные | 5,1 | – | – | – |
| Мягколиственные | 31,8 | 1,1 | 0,6 | 0,2 |
| **Итого** | **478,4** | **20,4** | **16,2** | **9,4** |
| Прочие рубки | | | | |
| Хвойные | 584,4 | 24,2 | 14,7 | 4,3 |
| Твердолиственные | 1,1 | – | – | – |
| Мягколиственные | 72,3 | 1,1 | 0,2 | – |
| **Итого** | **657,8** | **25,3** | **14,9** | **4,3** |
| **Всего по лесхозу** | | | | |
| Хвойные | 1159,9 | 77,2 | 59,9 | 40,1 |
| Твердолиственные | 6,2 | – | – | – |
| Мягколиственные | 146,1 | 9,6 | 7,5 | 5,0 |
| **Итого** | **1312,2** | **86,8** | **67,4** | **45,1** |

Общий ежегодный размер лесопользования по всем видам рубок составит 67,4

тыс.м3 ликвидной древесины.

Общий размер по всем видам рубок на предстоящий период в 1,5 раза превышает раз- мер, запроектированный прежним лесоустройством.

Основным источником поступления древесины являются рубки главного пользова- ния, на долю которых приходится 53,9 %, размер промежуточного пользования составит 24,0 %, прочих рубок – 22,1 % (рисунок 15).

Проектируемый размер лесопользования в корневой массе (86,8 тыс.м3) составит – 60,0 % к среднему приросту (144,6 тыс.м3).

Следует отметить, что выявленные лесоустройством объемы заготовки древесины на предстоящий период являются оптимальными с лесоводственной точки зрения и под- лежат выполнению.

Таблица 4.2.4.2 Сравнительные показатели использования древесных ресурсов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Единица измерения | Рубки глав- ного пользо- вания | Рубки про- межуточного пользования | Прочие рубки | Итого |
| Ежегодный объем рубок  (ликвид)  - по проекту предыдущего лесоустройства | тыс.м3 | 30,6 | 12,3 | 1,8 | 44,7 |
| % | 68,5 | 27,5 | 4,0 | 100,0 |
| - запроектированный на  предстоящий период | тыс.м3 | 36,3 | 16,2 | 14,9 | 67,4 |
| % | 53,9 | 24,0 | 22,1 | 100,0 |
| Ежегодный объем рубок с 1  га лесных земель  - по проекту предыдущего лесоустройства | м3/ га | 0,65 | 0,25 | 0,04 | 1,05 |
| - запроектированный на  предстоящий период | м3/ га | 0,77 | 0,34 | 0,32 | 1,43 |
| Размер среднего прироста и процент его использования  - по проекту предыдущего лесоустройства | тыс.м3 | х | х | х | 133,8 |
| % | 25,7 | 13,2 | 2,2 | 41,1 |
| - запроектированный на  предстоящий период | тыс.м3 | х | х | х | 144,6 |
| % | 28,4 | 14,1 | 17,5 | 60,0 |

Таблица 4.2.4.3 Проектируемые объемы уборки сухостоя и захламленности

Запас, тыс.м3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Сухостой | | Захламленность |
| общий запас | ликвид | общий запас |
| Учтено при лесоустройстве | 66,0 | 47,9 | 90,4 |
| Проектируется к уборке - всего | 33,6 | 25,4 | 37,8 |
| в том числе при проведении:  рубок главного пользования | 2,9 | 2,2 | 2,8 |
| рубок ухода за лесом | 2,3 | 1,6 | 3,6 |
| выборочных санитарных рубок | 6,0 | 4,5 | 2,6 |
| рубок обновления и переформирования | – | – | – |
| рубок реконструкции | – | – | – |
| сплошных санитарных рубок | 13,0 | 10,2 | 1,2 |
| уборки захламленности | 9,4 | 6,9 | 27,6 |
| других видов прочих рубок | – | – | – |
| Осталось вне хозяйственного воздейст- вия:  сухостоя - всего | 32,4 | 22,5 | х |
| в том числе не превышающего естествен-  ный отпад | 32,4 | 28,5 | х |
| захламленности - всего | х | х | 52,6 |
| в том числе неликвидной захламленности | х | х | 52,6 |

Уборка захламленности, как самостоятельное мероприятие, проектируется в объеме 27,6 тыс.м3 древесины в соответствии с Правилами [48]. Одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями будет убрано 10,2 тыс.м3. Вне хозяйствен- ного воздействия остается 52,6 тыс.м3 (58,2 %) неликвидной захламленности, оставляемой

в лесу, в основном, в непожароопасных участках леса.

Уборку сухостоя проектируется провести в процессе проведения рубок главного, промежуточного пользования и прочих рубок в объеме 33,6 тыс.м3 (50,9 %). Не назначена уборка сухостоя в насаждениях, где размер отпада, в том числе текущий отпад, не превы- шает нормальный для данного возраста и условий местопроизрастания.

При настоящем лесоустройстве произведен расчет возможного объема заготовки древесных топливных ресурсов в лесхозе. Заготовка топливных ресурсов осуществляется в выделах, в которых назначены основные лесохозяйственные мероприятия.

Таблица 4.2.4.4 Потенциал топливных ресурсов

Объем, тыс.м3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты заготовок | Объем | В том числе по видам сырья | | | | |
| дрова | | сучья, ветви, вершины, хворост | пневая древеси- на | отходы ле- сопиления и деревообра-  ботки |
| всего | из них су- хостой |
| 1. На участках леса запро- ектированных для прове-  дения рубок – всего | 36,0 | 22,4 | 5,6 | 4,4 | 3,9 | 5,3 |
| в том числе:  1.1 Главное пользование –  всего | 14,7 | 5,0 | 0,1 | 2,1 | 3,9 | 3,7 |
| из них:  хвойные | 11,1 | 3,1 | 0,1 | 1,8 | 3,0 | 3,2 |
| мягколиственные | 3,6 | 1,9 | - | 0,3 | 0,9 | 0,5 |
| 1.2. Промежуточное поль-  зование – всего | 10,7 | 6,8 | 0,7 | 2,3 | - | 1,6 |
| из них:  хвойные | 10,1 | 6,4 | 0,7 | 2,2 | - | 1,5 |
| мягколиственные | 0,6 | 0,4 | - | 0,1 | - | 0,1 |
| 1.3 Прочие рубки – всего | 10,6 | 10,6 | 4,8 | - | - | - |
| из них:  хвойные | 10,4 | 10,4 | 4,8 | - | - | - |
| мягколиственные | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - |
| **Итого** | **36,0** | **22,4** | **5,6** | **4,4** | **3,9** | **5,3** |

Общий объем топливного сырья составит 36,0 тыс.м3. Объем заготовки топливных дров от всех видов рубок с учетом технологического сырья может составить 22,4 тыс.м3, в том числе от рубок главного пользования – 5,0 тыс. м3 (22,3 %). Объем заготовки дров от ру- бок промежуточного пользования составит 6,8 тыс. м3 (30,4 %).

Отходы лесозаготовок составят 9,7 тыс.м3, в том числе сучья, ветви и хворост – 4,4 тыс.м3. В соответствии с Правилами [48] и СТБ [22] наиболее реальным является сбор по- рубочных остатков для производства технологической щепы, топлива и других целей в объе- ме 2,0 тыс.м3 ежегодно от рубок главного и промежуточного пользования.

Отходы лесозаготовок от рубок главного пользования в виде пней и корней (пневая древесина) составят 3,9 тыс.м³. Наиболее возможной является заготовка пневой древесины на лесосеках главного пользования в суходольных типах леса, оставленных под естественное за- ращивание, в объеме 0,5 тыс.м3.

Фактический объем топливных ресурсов, возможный для заготовки на территории лесхоза составит 24,4 тыс.м3, из них объем заготовки дров – 22,4 тыс.м3 (91,8 %).

* + 1. Лесовосстановительные мероприятия

Территория лесхоза по лесорастительному районированию [3] относится к геобо- танической подзоне елово-грабовых лесов (грабово-дубово-темнохвойных), что предо- пределило особенности мероприятий по лесовосстановлению и выбор главных древесных пород.

При проектировании лесовосстановительных мероприятий настоящее лесоустрой- ство руководствовалось Положением [27], требованиями СТБ [20].

В зависимости от почвенно-типологических условий, а также наличия или отсутст- вия подроста на момент проведения полевых работ, лесоустройством проектировались лесные культуры или естественное заращивание (предварительное, сопутствующее или последующее).

На основании результатов натурной таксации, материалов почвенно- лесотипологического обследования, а также решений лесоустроительных совещаний, на предстоящий ревизионный период во всех участках, где возможно создание лесных куль- тур, последние запроектированы из хозяйственно-ценных древесных пород для каждого конкретного участка. Основными культивируемыми породами на территории лесхоза яв- ляются сосна, ель и дуб. В качестве сопутствующих рекомендуется использовать листвен- ницу европейскую, клен, ясень, липу, кустарники и плодовые породы.

При проектировании лесовосстановительных мероприятий учитывалось также, что основной целью их является не только восстановление желательных для данного хозяйст- ва древесных пород, но и создание новых по составу насаждений, отвечающих назначе- нию лесов в зависимости от принадлежности их к той или иной категории лесов.

При проектировании лесовосстановительных мероприятий лесоустройство преду- сматривало:

1. Быстрейшее лесовосстановление на не покрытых лесом землях;
2. Предупреждение нежелательной смены пород и замена малоценных насаждений ценными, высокопродуктивными и смешанными, как наиболее биологически устойчивы- ми и относительно безопасными в противопожарном отношении, соответствующими дан- ным почвенно-типологическим группам;
3. Повышение продуктивности древостоев за счет максимального использования плодородия почв;
4. Дальнейшее повышение качества лесовосстановительных работ за счет проекти- рования:
   * оптимальной агротехники создания лесных культур;
   * своевременного и высококачественного ухода за лесными культурами, а при необходимости – своевременного дополнения;
   * механизации основных процессов лесокультурного производства.

Второе лесоустроительное совещание приняло предложенные лесоустройством объемы лесовосстановительных мероприятий без изменения.

Таблица 4.3.1.1 Земельный фонд для проведения лесовосстановительных мероприятий

Площадь, га

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Не покрытые лесом земли на  01.01.2019 г | Лесосеки  2019 г. | Лесосеки предстоящего учетного периода | | | Реконструкция насаждений | Итого |
| рубки главного пользования | | сплошные санрубки |
| доступные | труднодоступные |
| **Всего учтено земель для проведения лесовосста- новления** | **526,9** | **–** | **1345,5** | **30,0** | **1,7** | **–** | **1904,1** |
| из них:  земли с проведенными мерами содействия естествен- ному возобновлению леса, в предыдущем учетном периоде, но не переведенные в покрытые лесом | 57,2 | – | х | х | – | – | 57,2 |
| земли с проведенными лесовосстановительными ме- роприятиями в год, предшествующий учетному пе- риоду (2019 г.) | 51,2 | – | х | х | – | – | 51,2 |
| **Проектируется лесовосстановление в предстоя- щем учетном периоде (2020 - 2029 г.г.) - всего** | **418,5** | **–** | **1181,5** | **21,0** | **1,7** | **–** | **1622,7** |
| в т.ч. по методам:  **1 Создание лесных культур, всего** | **260,7** | **–** | **751,5** | **–** | **1,7** | **–** | **1013,9** |
| в т.ч. создание плантационных лесных культур для выращивания топливной древесины: | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** | **–** |
| **2 Содействие естественному возобновлению леса** | **19,4** | **–** | **55,1** | **–** | – | х | **74,5** |
| **3 Естественное возобновление леса, всего** | **138,4** | **–** | **374,9** | **21,0** |  | **х** | **534,3** |
| в том числе:  предварительное (сохранение подроста главных по- род при проведении сплошнолесосечных рубок глав-  ного пользования) | х | – | – | – | – | х | – |
| сопутствующее (естественное возобновление глав- ными породами в результате проведения несплошных рубок главного пользования) | х | – | 325,5 | – | – | х | 325,5 |
| последующее (естественное возобновление без мер содействия естественному возобновлению) | 138,4 | – | 49,4 | 21,0 | – | х | 208,8 |
| **4 Предполагаемый остаток не покрытых лесом**  **земель, всего** | **–** | **–** | **164,0** | **9,0** | **–** | **–** | **173,0** |
| из них проектируется:  под лесные культуры | – | – | 133,1 | – | – | – | 133,1 |

144

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Не покрытые лесом земли на  01.01.2019 г | Лесосеки  2019 г. | Лесосеки предстоящего учетного периода | | | Реконструкция насаждений | Итого |
| рубки главного пользования | | сплошные санрубки |
| доступные | труднодоступные |
| под содействие естественному возобновлению | – | – | 9,7 | – | – | – | 9,7 |
| под естественное возобновление без мер содействия | – | – | 21,2 | 9,0 | – | – | 30,2 |

Всего земель, нуждающихся в лесовосстановлении, учтено при настоящем лесоустройстве 1904,1 га. На площади 57,2 га лесхозом в предыдущие годы проведены меры содействия естественному возобновлению, на площади 57,2 га в 2019 году на не покрытых лесом землях созданы лесные культуры и проведено содействие естественному возобновлению леса.

Лесовосстановительные мероприятия в предстоящем ревизионном периоде проектируются провести на площади 1622,7 га (таблица 4.3.1.2). Доля культур в этом объеме составит 62,5 %, что соответствует почвенно-типологическим и экономическим условиям района рас- положения лесхоза. Из общей площади проектируемых культур на сосну приходится 96,3 %, ель – 3,7 %.

Таблица 4.3.1.2 Проектируемые целевые породы при проведении лесовосстановительных мероприятий

Площадь, га;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевая порода | Не покрытые лесом земли | | | | Лесосеки предстоящего учетного периода и лесосеки  2019 года | | | Участки ре- конструк- ции насаж- дений | Итого |
| всего | в том числе: | | | рубки главного пользования | | прочие рубки  (сплошные санрубки) |
| вырубки | гари, погибшие  насаждения | прогалины,  пустыри | доступные | трудно-  доступные |
| 1 Создание лесных культур | | | | | | | | | |
| Сосна | 243,8 | 51,4 | 192,4 | – | 731,3 | – | 1,7 | – | 976,8 |
| Ель | 16,9 | 16,9 | – | – | 20,2 | – | – | – | 37,1 |
| **Итого** | **260,7** | **68,3** | **192,4** | **–** | **751,5** | **–** | **1,7** | **–** | **1013,9** |
| 2 Содействие естественному возобновлению леса | | | | | | | | | |
| Сосна | 17,9 | 14,6 | 1,0 | 2,3 | 11,1 | – | – | – | 29,0 |
| Ель | 1,5 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 41,6 | – | – | – | 43,1 |
| Дуб | – | – | – | – | 2,4 | – | – | – | 2,4 |
| **Итого** | **19,4** | **15,1** | 1,4 | **2,9** | **55,1** | – | **–** | – | **74,5** |
| 3 Естественное возобновление леса | | | | | | | | | |
| Сосна | 26,7 | 4,1 | 0,9 | 21,7 | 184,9 | – | – | – | 211,6 |
| Ель | 36,6 | 3,3 | – | 33,3 | 26,0 | – | – | – | 62,6 |
| Береза | 42,1 | 40,0 | – | 2,1 | 7,4 | 7,0 | – | – | 56,5 |
| Ольха черная | 33,0 | 33,0 | – | – | 156,6 | 14,0 | – | – | 203,6 |
| **Итого** | **138,4** | **80,4** | 0,9 | **57,1** | **374,9** | **21,0** | **–** | **–** | **534,3** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевая порода | Не покрытые лесом земли | | | | Лесосеки предстоящего учетного периода и лесосеки  2019 года | | | Участки ре- конструк- ции насаж- дений | Итого |
| всего | в том числе: | | | рубки главного пользования | | прочие рубки  (сплошные санрубки) |
| вырубки | гари, погибшие насаждения | прогалины, пустыри | доступные | трудно- доступные |
| естественное возобновление главными породами в результате проведения несплошных рубок главного пользования | | | | | | | | | |
| Сосна | х | х | х | х | 184,9 | – | – | – | 184,9 |
| Ель | х | х | х | х | 26,0 | – | – | – | 26,0 |
| Ольха черная | х | х | х | х | 114,6 | – | – | – | 114,6 |
| **Итого** | **х** | **х** | **х** | **х** | **325,5** | – | – | – | **325,5** |
| естественное возобновление без проведения мер содействия естественному возобновлению | | | | | | | | | |
| Сосна | 26,7 | 4,1 | 0,9 | 21,7 | – | – | – | – | 26,7 |
| Ель | 36,6 | 3,3 | – | 33,3 | – | – | – | – | 36,6 |
| Береза | 42,1 | 40,0 | – | 2,1 | 7,4 | 7,0 | – | – | 56,5 |
| Ольха черная | 33,0 | 33,0 | – | – | 42,0 | 14,0 | – | – | 89,0 |
| **Итого** | **138,4** | **80,4** | 0,9 | **57,1** | **49,4** | **21,0** | **–** | **–** | **208,8** |
| Всего по лесхозу | | | | | | | | | |
| Сосна | 288,4 | 70,1 | 194,3 | 24,0 | 927,3 | – | 1,7 | – | 1217,4 |
| Ель | 55,0 | 20,7 | 0,4 | 33,9 | 87,8 | – | – | – | 142,8 |
| Дуб | – | – | – | – | 2,4 | – | – | – | 2,4 |
| Береза | 42,1 | 40,0 | – | 2,1 | 7,4 | 7,0 | – | – | 56,5 |
| Ольха черная | 33,0 | 33,0 | – | – | 156,6 | 14,0 | – | – | 203,6 |
| **Итого** | **418,5** | **163,8** | 194,7 | **60,0** | **1181,5** | **21,0** | **1,7** | **–** | **1622,7** |

Таблица 4.3.1.4 Проектируемые сроки лесовосстановления

Площадь, га

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид участка | Лесные культуры | | | | Естественное возобновление и содействие естественному  возобновлению леса | | | |
| I пятилетие | | II пятилетие | | I пятилетие | | II пятилетие | |
| всего | ежегод-  ный объем | всего | ежегодный объем | всего | ежегодный объем | всего | ежегод-  ный объем |
| Не покрытые  лесом земли | 260,7 | 52,1 | - | - | 78,9 | 15,8 | 78,9 | 15,8 |
| Лесосеки пред- стоящего пе- риода:  - сплошные рубки главного пользования | 309,4 | 61,9 | 442,1 | 88,4 | 120,0 | 24,0 | 331,0 | 66,2 |
| - сплошные  санрубки | 1,7 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| Участки рекон-  струкции | - | - | - | - | х | х | х | х |
| **Итого** | **571,8** | **114,3** | **442,1** | **88,4** | **198,9** | **39,8** | **409,9** | **82,0** |

Распределение объема лесных культур по пятилетиям практически равномерное, в тоже время основной объем перевода естественного возобновления в покрытые лесом земли приходится на второе пятилетие.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

(справочное)

Перечень и количество лесоустроительных документов, изготовляемых при составлении лесоустроительного проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование материалов | Всего, экз. | В том числе по пользователям | | | | | |
| лесничество | юридическое лицо, веду- щее лесное хозяйство | территориальный орган лесного хозяйства | Министерство лесного хозяйства | лесоустроительная организация | школьное лесничество |
| 1. Лесоустроительный проект (пояснительная записка с  приложениями) | 6 | – | 2 | 2 | – | 2 | – |
| 2. Ведомости проектируемых мероприятий | 2 | – | 2 | – | – | – | – |
| 3. Учет лесного фонда | 6 | – | 2 | 2 | – | 2 | – |
| 4. Пояснительная записка ко второму лесоустроительному совеща-  нию (с приложениями) | 6 | – | 2 в эл.  виде | 2 в эл.  виде | – | 2 | – |
| 5. Пояснительная записка по лесничеству (с приложениями) | 2 | 2 | – | – | – | – | – |
| 6. Таксационное описание | 6 | 2 | 2 | 2 в эл.  виде | – | – | – |
| 7. Планшеты в масштабе 1:10000 | 4 | 2 | 2 | – | – | – | – |
| 8. Планы лесничества в масштабе 1:25000 |  | | | | | | |
| 8.1 лесонасаждений | 6 | 2 | 2 | 2 | – | – | – |
| 8.2 проектируемых мероприятий | 4 | 2 | 2 | – | – | – | – |
| 8.3 размещения ягодников, технического и лекарственного сырья | 4 | 2 | 2 | – | – | – | – |
| 8.4 распределения по категориям лесов | 4 | 2 | 2 | – | – | – | – |
| 8.5 природоохранных лесов | 4 | 2 | 2 | – | – | – | – |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование материалов | Всего, экз. | В том числе по пользователям | | | | | |
| лесничество | юридическое лицо, веду- щее лесное хозяйство | территориальный орган лесного хозяйства | Министерство лесного хозяйства | лесоустроительная организация | школьное лесничество |
| 8.6 неокрашенные экземпляры | 10 | 8 | 2 | – | – | – | – |
| 8.7 лесонасаждений мастерских участков, обходов | 2 | 2 | – | – | – | – | – |
| 9 Карты-схемы юридического лица, ведущего лесное хозяйство в  масштабе 1:100000 |  | | | | | | |
| 9.1 лесонасаждений | 6 | – | 2 | 2 | – | 2 | – |
| 9.2 особо охраняемых природных территорий | 4 | – | 2 | 2 | – | – | – |
| 9.3 противопожарных мероприятий | 4 | – | 2 | 2 | – | – | – |
| 9.4 рекреационного обустройства (при лесоустройстве националь-  ных парков и лесопарковых хозяйств) | 2 | – | 2 | – | – | – | – |
| 9.5 распределения территории по функциональным зонам  (при лесоустройстве заповедников и национальных парков) | 2 | – | 2 | – | – | – | – |
| 9.6 радиоактивного загрязнения лесов (при наличии радиоактивно-  го загрязнения) | 2 | – | 2 | – | – | – | – |
| 9.7 неокрашенные экземпляры | 46 | – | 36 | 10 | – | – | – |
| 10. Векторная и таксационная информация в ГИС | 2 | – | 2 в эл.  виде | – | – | – | – |

Начальник партии лесоустроительной РДЛУП "Гомельлеспроект"

Копия верна:

А. О. Луферов

### ПРИЛОЖЕНИЕ 13

(обязательное)

Перечень участков леса относимых к категориям лесов, участкам с ограниченным режимом лесопользования

ГЛХУ "Ивацевичский воен.лесхоз" стр.1

Номера лесных кварталов (выделов) : Общая : Покрытая

:площадь,га: лесом,га

Вольковское лесничество Природоохранные леса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Леса заказников |  | |
| 79-83,88-105,108-115,119-125,128-131,133-235, | 35084.2 | 26115.8 |
| 257-259,265-268,275-278,285-288,295,298-371, |  |  |
| 374-384,387-403,407-416,420-433,436-444,446-483, |  |  |
| 527,532,533  Итого по категории лесов | 35084.2 | 26115.8 |
| Рекреационно-оздоровительные | леса |  |
| Леса вокруг насел.пунктов и дач | | |
| 66(7,8,10,12),70(10-16),71(15,16,21,23,27,31), | 115.7 | 74.7 |
| 72(11),76(28,30-33,39,40),77(22,23,29),78(12, |  |  |
| 21-29,35-41,43,44),84(1-8,24,26,29,30),85(1-14, |  |  |
| 19-23,29,57,61,64),86(1-3,5-11,15,32,36,39),87(25, |  |  |
| 26,36,37)  Итого по категории лесов | 115.7 | 74.7 |
| Защитные леса  Леса,распол.в гран.водоохр.зон | | |
| 63(9,12),70(6-9,17),71(1-14,17-20,22,24-26,28-30), | 497.2 | 373.6 |
| 72(5-10,12,15),76(10,11,16-27,29,34,35,38), |  |  |
| 77(10-21,25,26,28),78(2,3,6-11,13-20,30-34,42,45), |  |  |
| 84(9-19,22,23,28,32),85(15-18,24-26,28,30-45,47, |  |  |
| 49,50,58-60,62,63,65),86(4,12-14,16-27,29-31,35, |  |  |
| 38),87(2,41,42),117(9-11,17-48,50,52),118(1-11,25, |  |  |
| 29),127(4,6-20,22-25,27-36,38)  Леса полос вдоль ж/д и а/д |  |  |
| 242(1-6,19),243(1-6,21,23),244(1,2,18,19),245(1-4, | 17.4 | 11.9 |
| 6,7,22)  Итого по категории лесов | 514.6 | 385.5 |
| Эксплуатационные леса  63(1-8,10,11),64,65,66(1-6,9,11,13,14),67-69, 2439.5 | | 2122.0 |
| 70(1-5,18),72(1-4,13,14),73-75,76(1-9,12-15,36,37, | |  |
| 41),77(1-9,24,27,30),78(1,4,5,46,47),84(20,21,25, | |  |
| 27,31),85(27,46,48,51-56,66),86(28,33,34,37),87(1, | |  |
| 3-24,27-35,38-40),116,117(1-8,12-16,49,51), | |  |
| 118(12-24,26-28),126,127(1-3,5,21,26,37,39,40), | |  |
| 242(7-18,20),243(7-20,22,24),244(3-17,20),245(5, | |  |
| 8-21,23),246-256,260-264,269-274,279-284,289-294, | |  |
| 296,297  Итого по категории лесов 2439.5 | | 2122.0 |
| Итого по лесничеству 38154.0  Участки леса с ограниченным режимом лесопользования  Прибрежные полосы | | 28698.0 |
| 70(13),71(23),72(11),76(28),77(22),78(36-40), | 668.9 | 664.2 |
| 79(21,34,36),80(1,11),85(5,6),88(20,30,33,39), |  |  |
| 89(1),95(21,35),96(1),98(8,13,14,20,24,25),101(12, |  |  |
| 16),102(8,16,17),112(4,12),113(4,8),117(28,33), |  |  |
| 118(3),123(5),124(14),127(27,29,30,32,35,36), |  |  |
| 133(19-22,25,26),143(4,5,7,11),197(4,11),198(6,9), |  |  |
| 199(4),209(6,9),219(4,7),228(13,14),309(20), |  |  |

ГЛХУ "Ивацевичский воен.лесхоз" стр.2

Номера лесных кварталов (выделов) : Общая : Покрытая

:площадь,га: лесом,га

======================================================================== 310(30,32,34),311(15,17),312(17),313(10,12,13,17),

314(2),317(2),321(19,26,28,30),323(34),324(14-16),

328(19,21-24),329(4,9),330(1,21),331(11,13,14,16),

332(3),338(20,23,24),340(28,29),341(17),343(32),

344(16-18),345(38,41),346(26),347(5,8,11),348(3,4,

6,17),349(22-25),350(49),351(23,29),352(7,8),

354(17,18),355(4,8),356(1),358(7,15,23),361(2,3,

26,31),362(8),374(2),375(22),376(12,21),377(2),

380(8),381(2,8),387(17,19),388(2,15),389(2),

392(11),393(3,4),407(23,25),408(23),414(30),415(9,

20-22),416(23,25,27,28),422(3,4),423(4,5),424(8,

9),425(7,13,14),426(2,3,13,14),427(19,22,24),

429(29-31,34-36),430(18),431(13),432(21,24,27,32),

442(30),443(1,9,17),444(14,18,27,28,41-44),

447(30),448(21,22),454(12,13),455(9,46,61-63),

456(7,8),457(24,26,27,43,45,53-56),458(7),462(13,

22),463(17,24,25,28,29),464(23-28),465(4),466(4,

5),468(32,36-38),475(2,4,5,8),477(21),478(2,9),

532(3,25-28)

Уч-ки л/ф с насажден.КЛО,В,ЛП,БР,БК,БКР,К,ЛЖ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 151(12)  Части заказников,искл.из РГП | 0.7 | 0.7 |
| 79(9,10,18,23,24,26,27,35),81(7,9),88(5,15,26,27, | 8127.1 | 8121.7 |
| 31,32,36,47),89(7,8,12-14),90(3,4),91(1,7),93(3, |  |  |
| 16),95(27,37),96(14,15),97(12,19,23,24,26,27), |  |  |
| 98(11,12),99(6,7,11,12),100(1,2,5-10,13-15),101(1, |  |  |
| 3-5,8,10,13-15,17-19,23),102(5-7,10-12,18,20,21), |  |  |
| 103(2-5),108(1,9,18),109(5,13,23,24,27),110(1-4, |  |  |
| 6-11,13,14,16,17),111(1,2,5-7,9-13),112(1,5-8,10, |  |  |
| 11,13-17,19,20,22-27),113(1-3,5-7,10-15),114(1-12, |  |  |
| 14),119(4,5,7,9-13,15,18,19),120(1,5-15,18,19), |  |  |
| 121(1-5,7,8,10-21),122(2-4,6-10,12,14-25),123(1-4, |  |  |
| 6-11,13-20),124(1-5,7-13,15-17,19),128(2,3,5-8, |  |  |
| 11-14),129(1,3,6-9,11-13),130(1,2,5,7-10),131(1, |  |  |
| 3-5,7,9,10),133(2-4,6,9,10,12-14,16,23,29,33), |  |  |
| 134(1,2,4-6,8,9),135(1-6,8,10),136(2),140(1,2,6,8, |  |  |
| 10-12,14,15),141(6),142(1,2,6-8),143(2,6,9,13,14, |  |  |
| 17),144(3,5-10,12),151(14,17),155(6),156(1,11), |  |  |
| 157(8,12),158(1,3),159(7),160(11,15),161(8,9), |  |  |
| 162(3),163(1-3,6,9-11),169(11),171(1,9,15),172(1, |  |  |
| 6,9),173(1,2,6,10,12),174(5-11),175(3,4,8-10,12), |  |  |
| 176(8),177(4,6),179(1,7),180(1,2,4,6),181(2,4,6-8, |  |  |
| 10),182(1-3,6,7,12,18,19,21-23,25),184(3),185(1), |  |  |
| 186(2,3),187(4,5),188(1),189(4),190(1,2),192(1-4, |  |  |
| 6,8),193(2-4),194(1,3,5,6,8,10,12,13),195(1-6,9, |  |  |
| 10),196(1-4,7-9),197(1-3,6-10,12),198(1-5,12,13), |  |  |
| 199(1-3),200(1-3),201(2),202(1,3-5,7),203(1-4), |  |  |
| 204(4-7),205(1-3),206(1-6),207(1-5),208(1,2), |  |  |
| 209(1-5),210(2,3),211(2,4),212(1-3),213(1),214(1, |  |  |
| 2),215(1,2),216(1-7),217(1-4),218(1,2),219(1-3,8), |  |  |
| 220(1,2),221(1,2),222(1-5),223(1-3),224(1-3), |  |  |
| 225(1,2,4-8),226(2-4),227(2-8),228(1-12),229(1-4), |  |  |
| 230(1-7),231(2-5),232(3),233(3,4),234(2),235(1,4, |  |  |
| 6,7),257(11),258(7),259(4,6,9),268(3,4,11),278(5, |  |  |
| 8-11,13,15,17,19,22-24),288(5-7,9),295(6),300(1,4, |  |  |
| 5,21,22,33),301(1,8,9,16,18,24,26,28),302(2,24, |  |  |
| 25),303(1,2,5-9,11-14),304(24,33),305(4,6,8,15,22, |  |  |
| 25-27,30),306(2,4,6,11-13),307(3-6,11-15),308(2, |  |  |
| 4-12,14-21,24,25),309(1,3-11,13,16,18),310(1,3,5, |  |  |

ГЛХУ "Ивацевичский воен.лесхоз" стр.3

Номера лесных кварталов (выделов) : Общая : Покрытая

:площадь,га: лесом,га

6,9,11,13,15-18,20,21,23,25-27,31,33),311(1-4,6-8,

11,12,24,25,27),312(1-3,12,15,16,18,19),313(1,4-9,

14-16,19-22,24-26),314(1,3,4,6-13),315(1-13),

316(1-9),317(1,3-12,14),318(1-8,10),319(1-4),

321(1-3,6,7,9,12,29),322(2,3,6,9-11,14,21-23,29,

33-35),323(2,6,7,16-18,28,29,35),324(5,6,9,10,17,

18,20,21,25),325(2,13,14),326(2-6,20,21),327(1,2,

4-7,9,12,16,18,19,21,24,34),328(2-5,7,11,12,15,16,

18,25),329(1,2,5,10,12-14,16,17),330(2-5,7,9,

11-20),331(1-9,12,18,19),332(1,2,4,7-12),333(1-3,

5-14),334(1-6,8),335(1-10),336(2-7,9,10),337(1,3),

338(1-4,10,13,14,28,33,34,36,37,49),340(9,18,21,

30),341(1-3,5,6,9,10,12-14,16,20-22,24,34,39-41),

342(1,3,4,6,14,15),343(9,13,14,25,31),344(2,4-6,8,

9,13,15,19,20),345(1,3,8-10)

Итого по лесничеству 8796.7 8786.6

Ружанское лесничество

Рекреационно-оздоровительные леса Леса вокруг насел.пунктов и дач

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 61(4,9,10,14,74,77),63(4,7-10,12-14,16,17,19, | 26.7 | 11.7 |
| 26-29,32,36,39,42,46-50,52,53,106,109)  Итого по категории лесов | 26.7 | 11.7 |
| Защитные леса  Леса,распол.в гран.водоохр.зон | | |
| 4(25-29),5(34-38,41),6(34-43,45-55,58),8(3-6,9,17, | 987.5 | 889.0 |
| 18,21-23),9,10(1-48,52,55,56),12(5,6,26),15, |  |  |
| 16(1-13,15,18,20,23-25),17(1,3,19,20),19(1-10, |  |  |
| 12-16,20-22,24),20(1,2,7,10,16),25(5-8,28),46(2), |  |  |
| 47(3,5,7,8),48,49(7-9,16),50,51,52(1,2,5-7),58, |  |  |
| 61(1,7,8,11,13,15,17-28,32-65,67-71,73,75),62(2-4, |  |  |
| 6-8,14,15,17,18),63(1-3,5,6,11,15,18,20-25,30,31, |  |  |
| 33-35,37,38,40,41,43-45,51,54-69,71-83,85-104,107, |  |  |
| 108,110),65(24,31,34,37),66(1,2,7,20)  Итого по категории лесов | 987.5 | 889.0 |
| Эксплуатационные леса  1-3,4(1-24,30-33),5(1-33,39,40,42),6(1-33,44,56, | 4112.5 | 3758.6 |
| 57,59),7,8(1,2,7,8,10-16,19,20,24,25),10(49-51,53, |  |  |
| 54),11,12(1-4,7-25),13,14,16(14,16,17,19,21,22), |  |  |
| 17(2,4-18,21),18,19(11,17-19,23),20(3-6,8,9,11-15, |  |  |
| 17),21-24,25(1-4,9-27,29,30),26-45,46(1,3-9),47(1, |  |  |
| 2,4,6,9,10),49(1-6,10-15),52(3,4,8),53-57,59,60, |  |  |
| 61(2,3,5,6,12,16,29-31,66,72,76),62(1,5,9-13,16, |  |  |
| 19),63(70,84,105),64,65(1-23,25-30,32,33,35,36, |  |  |
| 38),66(3-6,8-19)  Итого по категории лесов | 4112.5 | 3758.6 |
| Итого по лесничеству | 5126.7 | 4659.3 |
| Участки леса с ограниченным режимом лесопользования | | |
| Прибрежные полосы  6(54),9(7-9,11,13,18-21,24,25,30),10(2-5,7,11-14, | 179.0 | 171.3 |
| 16-27),15(1,3,5,7,9-11,18,20),19(5-7),48(2-5,10, |  |  |
| 14,15,19,20),50(3),51(1-3,9),58(3-5,7,8,11,12), |  |  |
| 61(19-23,25,26,36,39,40,46,48,49,53-55,61,64,65), |  |  |
| 62(4),63(15-19,21,23,24,27,28,32,33,40,61,66,67, |  |  |
| 71,72,77,80,81,86,90,98,99,102,104)  Итого по лесничеству | 179.0 | 171.3 |

Слонимское лесничество Природоохранные леса Леса заказников

ГЛХУ "Ивацевичский воен.лесхоз" стр.4

Номера лесных кварталов (выделов) : Общая : Покрытая

:площадь,га: лесом,га

========================================================================

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6-11,16-21,26-37,40-46,54-56 | 2172.3 | 2056.8 |
| Итого по категории лесов | 2172.3 | 2056.8 |
| Рекреационно-оздоровительные леса  Леса вокруг насел.пунктов и дач | | |
| 59(1,26,27,30),60(1,19,22),91(1,11-13,22,23,39,44, | 103.1 | 58.4 |
| 45,47,48,52,55,59),100(9,10),101(5,6,9-12,15,16, |  |  |
| 18,20,21),104(11,13,15,20,23),112,117(1-5,8-10, |  |  |
| 27-36,39)  Итого по категории лесов | 103.1 | 58.4 |
| Защитные леса  Леса,распол.в гран.водоохр.зон  5(7,10,11,19-22,24,28-32),14(4,8,12,15,25),15(1-6, 1271.5 | | 1153.1 |
| 8-14),25(3-12,15-17,20,23,29-34),38(1,2,4-7,9, |  |  |
| 11-13,15,19-21,25,26),39(17,25),47(2-12,14,17,18), |  |  |
| 48(7,9,12,13,15-28,31),57,73(1-7,9-11,15-17,19,21, |  |  |
| 22),74(16,28,29,32),80(8-11,13),81(11,17-19,21-38, |  |  |
| 40-43,46,48),82,83,84(1-3,8,12,13,16,18,21-23,25, |  |  |
| 28,37,40),85(1-7,9-14,16-18),86(4,7,8),90(23,25), |  |  |
| 91(20,21,24-38,40-43,50,51,53,54,56),92(26-30,32, |  |  |
| 34-48,50,52,54-56,58,60),94(1-4,8-35,37-39,41,45, |  |  |
| 46,48,50,51,54-57,59,61,62),95(2,4-29,32,34,35,37, |  |  |
| 38,41),96(1-11,13-16,18-20,26,31,34,41,42),97(2, |  |  |
| 7-9,11,12,14-17,19),98(8,11),102,103(1,4,6,7,9-17, |  |  |
| 22-24),104(6,19),110(10,12-14,17),111(5-7,9-26, |  |  |
| 28-31,34),113(1-5,7,10-13,17,19),116,118,126(1-5, |  |  |
| 8-10,12-15,17-27,30-33),127(2,3,5,7-18,22-24),128  Леса полос вдоль ж/д и а/д  1(1-3,5,8,15,25),2(1,31,33),3(5),66(17,23), | 87.8 | 84.6 |
| 74(23-25,27,30,34),84(10,26,33-36,38,42),91(46, |  |  |
| 49),94(44,47,49,52,53,58),95(30,31,36,40),96(21, |  |  |
| 23,24,32,37,38,40,43),103(18-21),104(7,14,16,17, |  |  |
| 21,22),117(37,40),120(10,14),121(10-12,16,18), |  |  |
| 122(2,5,6,8,10,12,14-16,19,21,22,26,29,33,34,36, |  |  |
| 38,41)  Итого по категории лесов | 1359.3 | 1237.7 |
| Эксплуатационные леса  1(4,6,7,9-14,16-24),2(2-30,32),3(1-4,6-30),4, | 4049.1 | 3761.0 |
| 5(1-6,8,9,12-18,23,25-27,33,34),12,13,14(1-3,5-7, |  |  |
| 9-11,13,14,16-24),15(7,15),22-24,25(1,2,13,14,18, |  |  |
| 19,21,22,24-28,35,36),38(3,8,10,14,16-18,22-24,27, |  |  |
| 28),39(1-16,18-24),47(1,13,15,16),48(1-6,8,10,11, |  |  |
| 14,29,30),49-53,58,59(2-25,28,29),60(2-18,20,21), |  |  |
| 61-65,66(1-16,18-22),67-72,73(8,12-14,18,20), |  |  |
| 74(1-15,17-22,26,31,33),75-79,80(1-7,12,14,15), |  |  |
| 81(1-10,12-16,20,39,44,45,47),84(4-7,9,11,14,15, |  |  |
| 17,19,20,24,27,29-32,39,41),85(8,15),86(1-3,5,6), |  |  |
| 87-89,90(1-22,24,26,27),91(2-10,14-19,57,58), |  |  |
| 92(1-25,31,33,49,51,53,57,59,61),93,94(5-7,36,40, |  |  |
| 42,43,60,63),95(1,3,33,39),96(12,17,22,25,27-30, |  |  |
| 33,35,36,39),97(1,3-6,10,13,18,20),98(1-7,9,10), |  |  |
| 99,100(1-8,11,12),101(1-4,7,8,13,14,17,19),103(2, |  |  |
| 3,5,8,25,26),104(1-5,8-10,12,18,24),105-109, |  |  |
| 110(1-9,11,15,16,18,19),111(1-4,8,27,32,33),113(6, |  |  |
| 8,9,14-16,18,20),114,115,117(6,7,11-26,38),119, |  |  |
| 120(1-9,11-13),121(1-9,13-15,17),122(1,3,4,7,9,11, |  |  |
| 13,17,18,20,23-25,27,28,30-32,35,37,39,40), |  |  |
| 123-125,126(6,7,11,16,28,29,34,35),127(1,4,6, |  |  |
| 19-21,25,26) |  |  |

ГЛХУ "Ивацевичский воен.лесхоз" стр.5

Номера лесных кварталов (выделов) : Общая : Покрытая

:площадь,га: лесом,га

========================================================================

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Итого по категории лесов | 4049.1 | 3761.0 |
| Итого по лесничеству | 7683.8 | 7113.9 |
| Участки леса с ограниченным режимом лесопользования | | |
| Прибрежные полосы |  |  |
| 5(22,24),6(6),15(2,5,6,10,12),16(1,27),25(8),26(2, | 231.8 | 228.4 |
| 10,12,13,15,16,32),27(17,19,22,24,26),28(10,14,15, |  |  |
| 21),29(13-15,17,19-21),30(6,7,9),31(12,13,16,18, |  |  |
| 19),32(5,9,12-14),33(5,16,20,23),36(40-42,44,45), |  |  |
| 37(9-11,13,14,17,40,42),40(1,2),42(1,23-27),43(17, |  |  |
| 23,25,28),44(16,18,29,31,32,34-38),45(4,5,11-13, |  |  |
| 34,35,37,40,41,45,49),47(8,10,12),48(20,22),55(8, |  |  |
| 17),56(1,3,8,12,13,22),57(3,6,10),73(1,5),81(36, |  |  |
| 37,43),82(18,19,21,27),83(6,21,22,25),91(40, |  |  |
| 43-48),92(44,45),94(16,18,22,23),95(16,19,21,25, |  |  |
| 34,35),102(1,6,11,13),103(19,22),111(28,29),116(2, |  |  |
| 3,5,7,8,11,15,18-20),118(3,5,9-11),126(1,8,12,17, |  |  |
| 23,26,30),127(17),128(2,4,10,15,20,27) |  |  |
| Уч-ки л/ф с насажден.КЛО,В,ЛП,БР,БК,БКР,К,ЛЖ |  |  |
| 16(7),92(7,9,11),94(50) | 5.3 | 5.3 |
| Сосняки багульниковых и осоковых типов леса |  |  |
| 1(17),3(13),12(22,25),13(26),22(6),23(1) | 26.6 | 26.6 |
| Уч-ки леса сфагн. и осоково-сфагн.типов леса |  |  |
| 3(21),4(8),12(1) | 4.0 | 4.0 |
| Итого по лесничеству | 267.7 | 264.3 |

Поречское лесничество Природоохранные леса Леса заказников

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1-13,15-36,40-55,57-62,64-71,74-81,85-92,98-105, | 4424.3 | | 4004.0 |
| 112-119,129-140,150-160,172-182,196-208  Итого по категории лесов | 4424.3 | | 4004.0 |
| Рекреационно-оздоровительные | леса | |  |
| Леса вокруг насел.пунктов и дач | | | |
| 38(17),56(7,11,13-15,17,18,20),161(14,15,17), | | 16.4 | 13.8 |
| 183(1,4,5,26),212(15,17-19,21,23,24,29,30)  Итого по категории лесов | | 16.4 | 13.8 |
| Защитные леса  Леса,распол.в гран.водоохр.зон  37(15-23),38(14-16),56(1-6,8-10,12,16,19,21), | | 53.4 | 49.9 |
| 189(16,18,22,24),190(1,3,4,7,8,13-18,20),212(1,7, | |  |  |
| 11-14,16,20,26-28,31)  Леса полос вдоль ж/д и а/д | |  |  |
| 14(1,3,6,8,14,16),38(2,5,8),39(1,2,4,5,8,11,13), | 66.4 | | 63.8 |
| 63(1,2,5,8,9,11),72(1,4,7,9,11,12,15,17),82(1,4,7, |  | |  |
| 8,11,12,19,20,22,24),93(1,2),94(1,2,6,11),106(1,2, |  | |  |
| 4,7,8,12,15,17),120(1,2,4,6,8,12,13),141(1,6,7,11, |  | |  |
| 12,16,21-24,29),161(1,2,9),183(9)  Итого по категории лесов | 119.8 | | 113.7 |
| Эксплуатационные леса |  |  |  |
| 14(2,4,5,7,9-13,15,17),37(1-14,24-26),38(1,3,4,6, | 1943.9 | | 1677.4 |
| 7,9-13,18,19),39(3,6,7,9,10,12),63(3,4,6,7,10,12), |  | | |
| 72(2,3,5,6,8,10,13,14,16),73,82(2,3,5,6,9,10, |
| 13-18,21,23),83,84,93(3),94(3-5,7-10),95-97,106(3, |
| 5,6,9-11,13,14,16,18,19),107-111,120(3,5,7,9-11), |
| 121-128,141(2-5,8-10,13-15,17-20,25-28),142-149, |
| 161(3-8,10-13,16,18,19),162-171,183(2,3,6-8,10-25, |
| 27-29),184-188,189(1-15,17,19-21,23,25,26),190(2, |
| 5,6,9-12,19,21),191-195,209-211,212(2-6,8-10,22,25 |
|  |

ГЛХУ "Ивацевичский воен.лесхоз" стр.6

Номера лесных кварталов (выделов) : Общая : Покрытая

:площадь,га: лесом,га

========================================================================

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Итого по категории лесов | 1943.9 | 1677.4 |
| Итого по лесничеству | 6504.4 | 5808.9 |
| Участки леса с ограниченным режимом лесопользования | | |
| Прибрежные полосы  53(11,16),54(16,17),55(17-19),56(9,11,15), | 45.8 | 45.8 |
| 58(16-21,25),59(12-15),60(3,4,9,14,15,21,26), |  |  |
| 61(1),62(2),136(14),175(25),176(14,17,18),177(7, |  |  |
| 12),178(2,6),198(3,5,16,17,23),212(17,19,24, |  |  |
| 26-28)  Уч-ки л/ф с насажден.КЛО,В,ЛП,БР,БК,БКР,К,ЛЖ  212(12) | 0.1 | 0.1 |
| Уч-ки л/ф с крутиз.склонов 25 градусов и >  2(9),34(4) | 2.3 | 2.3 |
| Части заказников,искл.из РГП  87(1-4,6-8,11,12,14,15),100(1-3,6,8,10) | 44.0 | 44.0 |
| Сосняки багульниковых и осоковых типов леса  34(8,10),35(15),53(5,6,9),54(1,5),68(11),69(6,8), | 195.8 | 195.8 |
| 70(13),71(12),76(21),77(4,12),78(19),79(12),87(9), |  |  |
| 88(5,7,9,10,12),89(12,14),99(6,10),101(12,13), |  |  |
| 102(7,10,11,14),103(8,13,17),113(7,11,14),114(8), |  |  |
| 115(6),116(1,3,5,7,16,17),117(1,7,11,21,26),118(8, |  |  |
| 9),119(4,10,11),130(5,11),132(4),133(2),134(4,5), |  |  |
| 135(1),136(7,18,23),137(9,11,16,17,20,22,23), |  |  |
| 138(5,7,11-14,16),155(5,11),160(13,17),171(4), |  |  |
| 176(2)  Уч-ки л/ф на землях подверженных ветр.эрозии  13(7),30(5),31(2-5),32(2,3),33(2-4),46(8),48(2), | 165.8 | 165.8 |
| 49(1),50(2),63(1,3,4),84(4,6),96(11),97(4,11,17), |  |  |
| 107(6),108(2,4),110(3,5),122(5),123(3,10),124(2), |  |  |
| 125(8),142(12),144(2,4,7),146(3,6),157(9),164(8), |  |  |
| 165(4,6),166(12),188(2)  Уч-ки леса сфагн. и осоково-сфагн.типов леса  68(12),76(26),77(15),87(5,10,13),88(1,6,8,11), | 205.7 | 205.7 |
| 89(9-11,13),90(6,9,11,15),98(14),100(4),101(2-5,7, |  |  |
| 9-11),102(1,3,5,6,9),103(9),114(1,5,9,10),115(7, |  |  |
| 10,12),116(2,8-10,12,15),117(2,3,10,15,17,18,22, |  |  |
| 23),118(14,15),119(15,17),133(3),136(8,16),137(4, |  |  |
| 10,13),138(1-3,6,10,15,17),139(9),155(4,8),156(1), |  |  |
| 157(1),198(7),199(5,7),200(3-5)  Итого по лесничеству | 659.5 | 659.5 |
| Всего по лесхозу  Природоохранные леса |  |  |
| Леса заказников 41680.8 | | 32176.6 |
| Итого по категории лесов 41680.8  Рекреационно-оздоровительные леса  Леса вокруг насел.пунктов и дач 261.9 | | 32176.6  158.6 |
| Итого по категории лесов 261.9  Защитные леса  Леса,распол.в гран.водоохр.зон 2809.6 | | 158.6  2465.6 |
| Леса полос вдоль ж/д и а/д 171.6 | | 160.3 |
| Итого по категории лесов 2981.2 | | 2625.9 |
| Эксплуатационные леса 12545.0 | | 11319.0 |
| Итого по категории лесов 12545.0 | | 11319.0 |
| Всего по лесхозу 57468.9  Участки леса с ограниченным режимом лесопользования  Прибрежные полосы 1125.5 | | 46280.1  1109.7 |
| Уч-ки л/ф с насажден.КЛО,В,ЛП,БР,БК,БКР,К,ЛЖ 6.1 | | 6.1 |
| Уч-ки л/ф с крутиз.склонов 25 градусов и > 2.3 | | 2.3 |
| ГЛХУ "Ивацевичский воен.лесхоз" стр.7  ========================================================================  Номера лесных кварталов (выделов) : Общая : Покрытая  :площадь,га: лесом,га  ========================================================================   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Части заказников,искл.из РГП |  | 17738.2 | 17721.9 | | Сосняки багульниковых и осоковых | типов леса | 412.6 | 412.6 | | Уч-ки л/ф на землях подверженных | ветр.эрозии | 165.8 | 165.8 | | Уч-ки леса сфагн. и осоково-сфагн.типов леса | | 342.6 | 342.6 | | Всего по лесхозу | | 19793.1 | 19761.0 |   Руководитель лесхоза ( ) | |  |

Библиография

1. Лесной кодекс Республики Беларусь от 24.12.2015 № 332-З. Изменения и допол- нения: Закон Республики Беларусь от 18 декабря 2018 г. № 152-З (Национальный право- вой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.12.2018, 2/2590).
2. Государственная программа «Белорусский лес» на 2016–2020 годы, утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18.03.2016 № 125.
3. Юркевич И.Д., Гельтман В.С. География, типология и районирование лесной растительности. Мн., 1965.
4. Матвеев А.В., Гурский Б.Н., Левицкая Р.И. Рельеф Белоруссии. Минск, 1988.
5. Юркевич И.Д. Выделение типов леса при лесоустроительных работах. Минск,

1980.

1. Стратегия адаптации лесного хозяйства Республики Беларусь к изменению кли-

мата на период до 2050 года. Мн., 2011.

1. Постановление Министерства транспорта и коммуникаций РБ от 30.11.2004 г.

№ 43 «Об утверждении наименований и номеров республиканских автомобильных до- рог».

1. Постановление Министерства транспорта и коммуникаций РБ от 17 июня 2019 г. № 31 «Об изменении постановления Министерства транспорта и коммуникаций Рес- публики Беларусь от 30 ноября 2004 г. № 43».
2. Правила реализации древесины на внутреннем рынке Республики Беларусь. Ут- верждены Указом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2007 года № 214 «О некото- рых мерах по совершенствованию деятельности в сфере лесного хозяйства».
3. Инструкция по проведению лесоустройства государственного лесного фонда. Минск, 2002.
4. Багинский В.Ф., Кисляков В.Н. и др. Нормативные материалы для таксации леса Белорусской ССР. Минск, 1984.
5. СТБ 1681-2006 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Лесоустройст- во. Общие требования.
6. ТКП 377-2012 (02080) Правила проведения лесоустройства лесного фонда.
7. В.Ф. Багинский, А.Г. Костенко. Определение товарной структуры древостоев Белоруссии при лесоустройстве. Могилев, 1978.
8. Сортиментные таблицы. Утверждены приказом Министерства лесного хозяй- ства Республики Беларусь от 11.07.2012 года № 171.
9. ТКП 587-2016 (33090) Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Прави- ла выделения типов леса.
10. Положение по управлению лесными ресурсами и ведению хозяйства в болот- ных лесах. Мн., 2007.
11. Указания по учету захламленности и оценке результатов хозяйственной дея- тельности, исходя из ее объемов в лесах. Мн., 1999.
12. Методика оценки общего и годичного депонирования углерода лесами Рес- публики Беларуси, разработанная БГТУ и РУП «Белгослес». Минск, 2011.
13. СТБ 1358-2002 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Лесовосста- новление и лесоразведение. Требования к технологиям.
14. СТБ 1360-2002 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Рубки главно- го пользования. Требования к технологиям.
15. СТБ 1592-2005 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Машины ле- сохозяйственные. Общие технические требования.
16. ТКП 143-2008 (02080) Правила рубок леса в Республике Беларусь.
17. ТКП 060-2006 (02080) Правила по отводу и таксации лесосек в лесах Респуб- лики Беларусь.
18. Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 28.03.2017 г. № 8 «О распределении лесов лесного фонда по лесотаксовым разрядам и признании утратившим силу Постановления Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 16.10.2014 г. № 41».
19. ТКП 047-2009 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Наставление по лесовосстановлению и лесоразведению в Республике Беларусь.
20. Положение о порядке лесовосстановления и лесоразведения. Утверждены По- становлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016 года № 80.
21. ППБ 2.38-2010 Правила пожарной безопасности в лесах Республики Беларусь.
22. ТКП 193-2009 Правила противопожарного обустройства лесов Республики Бе- ларусь (с изменением № 1 от 01.07.2017 г.).
23. СТБ 1582-2005 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Требования к мероприятиям по охране леса.
24. ТКП 026-2006 (02080) Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Сани- тарные правила в лесах Республики Беларусь.
25. СТБ 1359-2002 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Требование к лесозащитным мероприятиям.
26. ТКП 228-2009 Правила защиты лесов от вредителей и болезней леса.
27. ТКП 224-2009 (02080) Правила назначения и проведения мероприятий по за- щите насаждений сосны и ели от корневых гнилей, вызываемых корневой губкой и опен- ком. М., 2009.
28. ТКП 252-2010 Порядок проведения лесопатологического мониторинга лесно- го фонда. Мн., 2010.
29. ТКП 362-2015 (33090) Правила технической эксплуатации мелиоративных сис- тем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений в лесном фонде. Утвер- ждены Постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 05.02.2015 года № 2.
30. О некоторых вопросах ведения государственного лесного кадастра и призна- нии утратившими силу некоторых постановлений Министерства лесного хозяйства Рес- публики Беларусь. Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 10.12.2016 года № 36.
31. Закон Республики Беларусь от 20 октября 1994 г. №3335-XII «Об особо охра- няемых природных территориях».
32. ТКП 17.07-01-2014 (02120) Правила охраны диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную Книгу Республики Беларусь, и их мест обитания.
33. ТКП 17.05-01-2014 (02120) Правила охраны дикорастущих растений, относя- щихся к видам, включённым в Красную Книгу Республики Беларусь, и мест их произра- стания.
34. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13.09.2013 г. № 810 «О некоторых вопросах обеспечения деятельности полигонов и войсковых стрельбищ Вооружённых Сил Республики Беларусь».
35. Водный кодекс Республики Беларусь от 30.04.2014 № 1493.
36. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 06.12.2001 г.

№ 1765 «О возрасте рубок леса» (в редакции постановления Совета Министров Республи- ки Беларусь от 04.11.2016 г. № 907).

1. СТБ 1688-2006 Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Требования к лесохозяйственному проектированию.
2. Правила определения и утверждения расчетной лесосеки по рубкам главного пользования в лесах Республики Беларусь. Утверждены Постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 16.12.2016 года № 64.
3. Правила отвода и таксации лесосек в лесах Республики Беларусь. Утверждены Постановлением Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 26.12.2016 го- да № 84.
4. Об утверждении Инструкции о порядке освидетельствования лесосек и участ- ков лесного фонда, предоставленных для заготовки для заготовки живицы. Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016 года № 66.
5. Правила рубок леса в Республике Беларусь. Утверждены Постановлением Ми- нистерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016 года № 68.
6. ТКП 622-2018 (33090) Технические требования при лесоустройстве. Отвод и таксация лесосек в лесах Республики Беларусь.
7. Рекомендации по проведению рубок обновления и переформирования насаж- дений различного целевого назначения в лесах Республики Беларусь. Мн., 1999.
8. Санитарные правила в лесах Республики Беларусь. Утверждены Постановле- нием Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016 года № 79.
9. Правила заготовки живицы. Утверждены Постановлением Министерства лес- ного хозяйства Республики Беларусь от 06.12.2016 года № 62.
10. Методика определения запасов плодов дикорастущих ягодных растений и гри- бов на территории Республики Беларусь. Утверждена Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29.12.2003 го- да № 536.
11. Об утверждении Правил заготовки пней и корней, заготовки древесных соков, создания плодово-ягодных и иных лесных плантаций, по выращиванию на них лекарст- венных и иных растений, их заготовке, сбору и признании утратившими силу некоторых постановлений Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь. Постановление Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь от 19.12.2016 года № 71.
12. Технические указания по вводу естественных молодняков в категорию хозяй- ственно-ценных насаждений. М., 1987.
13. Отраслевая программа по выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой в организациях Министерства Лесного хозяйства Республики Беларусь на период до 2020 года.
14. Методические указания по диагностике пораженности дубовых насаждений сосудистым микозом. Мн., 2005.
15. Методические указания по обследованию и оценке лесопатологического со- стояния березовых насаждений в лесах Республики Беларусь. Мн., 2005.
16. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18.08.2017 г.

№ 629 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Респуб- лики Беларусь от 30 мая 2007 г. № 708».

1. Рекомендации по оздоровлению зараженных корневой губкой сосновых наса- ждений и выращиванию устойчивых к болезням древостоев. Мн., 1996.
2. ТКП 575-2015 (33090) Устойчивое лесоуправление и лесопользование. На- ставление по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых видов в лесных питомниках Республики Беларусь.