**ПРОЕКТ**

****

**СОВЕТ**

муниципального образования Мичуринское сельское поселение

Динского района

**РЕШЕНИЕ**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

поселок Агроном

**Об установлении ставок платы за единицу объема древесины заготавливаемой на землях находящихся в муниципальной собственности Мичуринского сельского поселения Динского района**

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 76, 84 Лесного кодекса Российской Федерации, Постановления главы администрации (губернатора) Мичуринского сельского поселения от 24.10.2007 N 1000 «Об установлении ставок платы за использование лесов на территории Краснодарского края» (в ред. Постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 17.04.2009 N 298), Совет Мичуринского сельского поселения Динского района РЕШИЛ:

1. Утвердить ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в муниципальной собственности Мичуринского сельского поселения Динского района Мичуринского сельского поселения согласно приложению к настоящему решению.
2. Опубликовать настоящее решение в газете «Мичуринские вести» и разместить на официальном сайте администрации Мичуринского сельского поселения Динского района [www.michurinskoe.org](http://www.michurinskoe.org/) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию совета по финансово-бюджетным, налоговым, имущественным, правовым отношениям (Сверчков) и администрацию Мичуринского сельского поселения Динского района (Иванов).

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его опубликования в средствах массовой информации.

Глава Мичуринского

сельского поселения В.Ю. Иванов

Приложение N 1

к решению Совета

Мичуринского сельского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СТАВКИ ПЛАТЫ**

**ЗА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И ЗА ЕДИНИЦУ ПЛОЩАДИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В СОБСТВЕННОСТИ МИЧУРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ,**

**В ЦЕЛЯХ ЕГО АРЕНДЫ**

Таблица 1

Ставки платы за единицу площади лесного участка при создании

лесных плантаций и их эксплуатации

|  |  |
| --- | --- |
|  Площадь лесного участка  |  Ставка платы (в рублях)  |
|  1 гектар  |  128,60  |

Таблица 2

Ставки платы за единицу площади лесного участка при

выращивании лесных плодовых, ягодных,

декоративных растений, лекарственных

растений

|  |  |
| --- | --- |
|  Площадь лесного участка (в  год)  |  Ставка платы (в рублях)  |
|  1 гектар  |  3210  |

Таблица 3

Ставки платы за единицу объема не древесных лесных ресурсов

|  |  |
| --- | --- |
|  Виды недревесных лесных  ресурсов  |  Ставка платы (за единицу  измерения)  |
| Пни (пневый осмол)  | 5,14 за 1 кубический метр  |
| Кора деревьев и кустарников  | 4119,50 за 1 тонну  |
| Пихтовая лапа  | 4012,50 за 1 тонну  |
| Сосновая лапа  | 4012,50 за 1 тонну  |
| Еловая лапа  | 4012,50 за 1 тонну  |
| Хворост, веточный корм  | 42,8 за 1 кубический метр  |
| Пихта для новогодних праздников  | 120,0 за 1 погонный метр  |
| Сосна для новогодних праздников  | 80,0 за 1 погонный метр  |
| Мох, лесная подстилка, камыш, тростник  | 6,42 за 1 килограмм  |

Таблица 4

Ставка платы за единицу площади лесного участка при

переработке древесины и иных лесных ресурсов

|  |  |
| --- | --- |
|  Площадь лесного участка (в  год)  |  Ставка платы (в рублях)  |
|  1 гектар  |  12840  |

Таблица 5

Ставки платы за единицу объема пищевых лесных ресурсов

и лекарственных растений

|  |  |
| --- | --- |
|  Вид лесных ресурсов  |  Ставка платы (за единицу  измерения)  |
| Древесные соки  | 770,4 за 1 центнер  |
| Пищевые лесные ресурсы:  |  |
| дикорастущие плоды  | 9,63 за 1 килограмм  |
| дикорастущие ягоды  | 23,12 за 1 килограмм  |
| дикорастущие грибы  | 9,63 за 1 килограмм  |
| дикорастущие орехи  | 19,26 за 1 килограмм  |
| семена  | 9,63 за 1 килограмм  |
| Лекарственные растения  | 19,26 за 1 килограмм  |

Таблица 6

Ставки платы за единицу площади лесного участка при

строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных

искусственных водных объектов, а также

гидротехнических сооружений и

специализированных

портов

|  |  |
| --- | --- |
|  Группа основных и  неосновных древесных пород  лесных насаждений  |  Ставка платы, рублей за  гектар в год  |
| Хвойные  | 7132,2  |
| Твердолистные  | 11162,24  |
| Мягколистные  | 5249,0  |

Примечания:

1. К ставкам в отношении эксплуатационных лесов применяется поправочный коэффициент 2.

2. К ставкам в отношении защитных лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, применяется поправочный коэффициент 6.

3. К ставкам в отношении защитных лесов, расположенных в водоохранных зонах, применяется поправочный коэффициент 4.

4. К ставкам в отношении защитных лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, применяются следующие поправочные коэффициенты:

1) в отношении лесов, расположенных в 1-м и 2-м поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, - 6;

2) в отношении защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, дорог, находящихся в собственности Мичуринского сельского поселения, - 4,5;

3) в отношении зеленых зон:

городов численностью от 250 тысяч до 1 миллиона человек - 5;

городов численностью от 50 тысяч до 250 тысяч человек - 4;

городов и населенных пунктов численностью до 50 тысяч человек - 3,5;

сельских поселений - 3;

4) в отношении лесопарков, городских лесов:

городов численностью от 250 тысяч до 1 миллиона человек - 8;

городов численностью от 50 тысяч до 250 тысяч человек - 6;

городов и населенных пунктов численностью до 50 тысяч человек - 5;

сельских поселений - 4;

5) в отношении лесов, расположенных в 1, 2 и 3-й зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов - 5.

5. К ставкам в отношении защитных ценных лесов применяются следующие поправочные коэффициенты:

1) в отношении противоэрозионных лесов - 4,5;

2) в отношении лесов, расположенных в степной зоне, зоне горного Северного Кавказа, - 4;

3) в отношении лесов, имеющих научное или историческое значение, - 4;

4) в отношении орехово-промысловых зон - 3,5;

5) в отношении лесных плодовых насаждений - 3,5.

6. К ставкам в отношении особо защитных участков защитных лесов применяется поправочный коэффициент 6.

7. Если для одного и того же лесного участка может быть установлено несколько поправочных коэффициентов, то в расчетах используется наибольший из них.

Для лесных участков с крутизной склона свыше 20 градусов коэффициент удваивается.

8. При использовании лесных участков, находящихся в собственности Мичуринского сельского поселения, не покрытых лесной растительностью, но предназначенных для ее восстановления (гари, вырубки, прогалины, пустыри и иные), ставка платы определяется исходя из породы лесных насаждений, обеспечивающей наибольшую продуктивность леса и устойчивость лесных насаждений на этом лесном участке к вредителям и болезням леса, с коэффициентом 0,9.

Таблица 7

Ставка платы за единицу площади лесного участка

при осуществлении научно-исследовательской деятельности,

образовательной деятельности

|  |  |
| --- | --- |
|  Площадь лесного участка (в  год)  |  Ставка платы (в рублях)  |
|  1 гектар  |  100,0  |

Таблица 8

Ставка платы за единицу площади лесного участка при ведении

охотничьего хозяйства и осуществлении охоты

|  |  |
| --- | --- |
|  Площадь лесного участка (в  год)  |  Ставка платы (в рублях)  |
|  1 гектар  |  3,0  |

Таблица 9

Ставки платы за единицу площади лесного участка при ведении

сельского хозяйства

|  |  |
| --- | --- |
|  Виды сельскохозяйственной  деятельности  |  Ставка платы (рублей за  единицу измерения в год за  1 гектар)  |
| Сенокошение:  |  |
| на заливных сенокосах  |  770,40  |
| на суходольных сенокосах  |  770,40  |
| на заболоченных сенокосах  |  770,40  |
| Выпас сельскохозяйственных животных  |  256,80  |
| Пчеловодство  |  60,35  |
| Выращивание сельскохозяйственных культур  |  1926  |

Таблица 10

Ставки платы за единицу площади лесного участка при

осуществлении рекреационной деятельности

|  |  |
| --- | --- |
| Ставка платы при осуществлении рекреационной деятельности  |  Ставка платы, рублей за  гектар в год  |
| Населенные пункты Мичуринского сельского поселения | 5775  |

Примечание:

При осуществлении рекреационной деятельности на лесном участке, находящемся в собственности Мичуринского сельского поселения, к ставкам применяются следующие коэффициенты:

1) коэффициент, учитывающий категории защитных лесов и целевое назначение лесов:

в отношении особо защитных участков лесов в защитных лесах - 2;

в отношении особо защитных участков лесов в эксплуатационных лесах - 1,5;

в отношении защитных лесов (кроме зеленых зон, лесопарков) - 1,5;

в отношении зеленых зон, лесопарков - 1;

в отношении эксплуатационных лесов - 0,5;

2) коэффициент, учитывающий приближенность лесного участка к автомобильным дорогам общего пользования на расстояние:

от 0 до 1 километра включительно - 3,5;

от 1 до 2 километров включительно - 3;

от 2 до 3 километров включительно - 2,5;

свыше 3 километров - 0,5;

3) коэффициент, учитывающий площадь лесного участка:

до 0,1 гектара включительно - 0,5;

от 0,1 до 0,3 гектара включительно - 0,8;

свыше 0,3 гектара - 1;

4) коэффициент, учитывающий предоставление лесного участка для детских оздоровительных лагерей, - 0,1.

Таблица 11

Ставки платы за единицу площади лесного участка при

использовании лесов для выполнения работ по геологическому

изучению недр, разработке месторождений

полезных ископаемых

|  |  |
| --- | --- |
|  Группы основных и  неосновных древесных пород  лесных насаждений  |  Ставка платы, рублей за  гектар в год  |
| Хвойные  | 7132,2  |
| Твердолистные  | 11162,24  |
| Мягколистные  | 5623,92  |

Примечания:

1. К ставкам в отношении эксплуатационных лесов применяется поправочный коэффициент 2.

2. К ставкам в отношении защитных лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, применяется поправочный коэффициент 6.

3. К ставкам в отношении защитных лесов, расположенных в водоохранных зонах, применяется поправочный коэффициент 4.

4. К ставкам в отношении защитных лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, применяются следующие поправочные коэффициенты:

1) в отношении лесов, расположенных в 1-м и 2-м поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, - 6;

2) в отношении защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, дорог, находящихся в собственности Мичуринского сельского поселения, - 4,5;

3) в отношении зеленых зон:

городов численностью от 250 тысяч до 1 миллиона человек - 5;

городов численностью от 50 тысяч до 250 тысяч человек - 4;

городов и населенных пунктов численностью до 50 тысяч человек - 3,5;

сельских поселений - 3;

4) в отношении лесопарков, городских лесов:

городов численностью от 250 тысяч до 1 миллиона человек - 8;

городов численностью от 50 тысяч до 250 тысяч человек - 6;

городов и населенных пунктов численностью до 50 тысяч человек - 5;

сельских поселений - 4;

5) в отношении лесов, расположенных в 1, 2 и 3-й зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов - 5.

5. К ставкам в отношении защитных ценных лесов применяются следующие поправочные коэффициенты:

1) в отношении противоэрозионных лесов - 4,5;

2) в отношении лесов, расположенных в степной зоне, зоне горного Северного Кавказа, - 4;

3) в отношении лесов, имеющих научное или историческое значение, - 4;

4) в отношении орехово-промысловых зон - 3,5;

5) в отношении лесных плодовых насаждений - 3,5.

6. К ставкам в отношении особо защитных участков защитных лесов применяется поправочный коэффициент 6.

7. Если для одного и того же лесного участка может быть установлено несколько поправочных коэффициентов, то в расчетах используется наибольший из них.

Для лесных участков с крутизной склона свыше 20 градусов коэффициент удваивается.

8. При использовании лесных участков, находящихся в собственности Мичуринского сельского поселения, не покрытых лесной растительностью, но предназначенных для ее восстановления (гари, вырубки, прогалины, пустыри и иные), ставка платы определяется исходя из породы лесных насаждений, обеспечивающей наибольшую продуктивность леса и устойчивость лесных насаждений на этом лесном участке к вредителям и болезням леса, с коэффициентом 0,9.

Таблица 12

Ставки платы за единицу площади лесного участка при

строительстве, реконструкции и эксплуатации линий

электропередачи, линий связи, дорог,

трубопроводов и других линейных

объектов

|  |  |
| --- | --- |
|  Группы основных и  неосновных древесных пород  лесных насаждений  |  Ставка платы, рублей за  гектар в год  |
| Хвойные  | 7577,96  |
| Твердолистные  | 11859,88  |
| Мягколистные  | 5623,92  |

Примечания:

1. К ставкам в отношении эксплуатационных лесов применяется поправочный коэффициент 2.

2. К ставкам в отношении защитных лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, применяется поправочный коэффициент 6.

3. К ставкам в отношении защитных лесов, расположенных в водоохранных зонах, применяется поправочный коэффициент 4.

4. К ставкам в отношении защитных лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, применяются следующие поправочные коэффициенты:

1) в отношении лесов, расположенных в 1-м и 2-м поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, - 6;

2) в отношении защитных полос лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, дорог, находящихся в собственности Мичуринского сельского поселения, - 4,5;

3) в отношении зеленых зон:

городов численностью от 250 тысяч до 1 миллиона человек - 5;

городов численностью от 50 тысяч до 250 тысяч человек - 4;

городов и населенных пунктов численностью до 50 тыс. человек - 3,5;

сельских поселений - 3;

4) в отношении лесопарков, городских лесов:

городов численностью от 250 тысяч до 1 миллиона человек - 8;

городов численностью от 50 тысяч до 250 тысяч человек - 6;

городов и населенных пунктов численностью до 50 тысяч человек - 5;

сельских поселений - 4;

5) в отношении лесов, расположенных в 1, 2 и 3-й зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов - 5.

5. К ставкам в отношении защитных ценных лесов применяются следующие поправочные коэффициенты:

1) в отношении противоэрозионных лесов - 4,5;

2) в отношении лесов, расположенных в степной зоне, зоне горного Северного Кавказа, - 4;

3) в отношении лесов, имеющих научное или историческое значение, - 4;

4) в отношении орехово-промысловых зон - 3,5;

5) в отношении лесных плодовых насаждений - 3,5.

6. К ставкам в отношении особо защитных участков защитных лесов применяется поправочный коэффициент 6.

7. Если для одного и того же лесного участка может быть установлено несколько поправочных коэффициентов, то в расчетах используется наибольший из них.

Для лесных участков с крутизной склона свыше 20 градусов коэффициент удваивается.

8. При использовании лесных участков, находящихся в собственности Мичуринского сельского поселения, не покрытых лесной растительностью, но предназначенных для ее восстановления (гари, вырубки, прогалины, пустыри и иные), ставка платы определяется исходя из породы лесных насаждений, обеспечивающей наибольшую продуктивность леса и устойчивость лесных насаждений на этом лесном участке к вредителям и болезням леса, с коэффициентом 0,9.

Приложение N 2

к решению Совета Мичуринского

сельского поселения

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_

**СТАВКИ ПЛАТЫ**

**ЗА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА ДРЕВЕСИНЫ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЙ НА ЗЕМЛЯХ,**

**НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ МИЧУРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Таблица 1 (основные породы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Породы  лесных  насажде- ний [<1>](#Par516) |  Раз-  ряды  такс  | Расстояние вывозки,  км  |  Ставка платы, рублей за 1  плотный куб. м  |
|  деловая древесина  без коры [<2>](#Par517) |  дровяная древесина (в  коре) [<3>](#Par518) |
| крупная | средняя | мелкая |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| Сосна  |  1  | до 10  | 305,64  | 218,43  | 109,35 |  8,10  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 277,83  | 198,45  | 99,09  |  8,10  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 236,25  | 168,75  | 85,32  |  6,21  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 181,17  | 129,33  | 65,61  |  6,21  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 139,05  | 99,09  | 49,41  |  3,78  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 111,78  | 79,11  | 39,69  |  3,78  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 82,89  | 59,40  | 29,70  |  1,89  |
| Пихта  |  1  | до 10  | 257,55  | 183,46  | 92,49  |  7,56  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 233,86  | 166,83  | 83,16  |  7,56  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 198,58  | 143,14  | 70,31  |  5,80  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 152,21  | 109,62  | 53,68  |  3,53  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 117,18  | 83,16  | 42,59  |  3,53  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 92,49  | 66,53  | 33,52  |  1,77  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 70,31  | 49,65  | 25,96  |  1,77  |
| Дуб, ясень,клен  |  1  | до 10  | 1284,95 | 918,54  | 462,17 |  38,81  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 1168,28 | 833,62  | 417,82 |  33,52  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 996,66  | 711,65  | 357,09 |  27,72  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 761,55  | 545,33  | 271,66 |  21,93  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 584,14  | 405,22  | 210,93 |  16,64  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 467,97  | 334,66  | 166,32 |  11,09  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 351,29  | 249,48  | 127,77 |  11,09  |
| Бук  |  1  | до 10  | 1201,79 | 856,05  | 428,66 |  33,52  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 1090,66 | 778,18  | 390,10 |  33,52  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 930,14  | 662,01  | 334,66 |  27,72  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 706,11  | 506,52  | 255,28 |  21,93  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 545,33  | 390,10  | 194,04 |  16,64  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 434,45  | 312,48  | 155,49 |  11,09  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 329,37  | 232,85  | 116,68 |  11,09  |
| Береза  |  1  | до 10  | 153,36  | 109,35  | 55,62  |  9,45  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 139,05  | 99,09  | 49,41  |  9,45  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 119,34  | 85,32  | 41,58  |  7,02  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 90,99  | 65,61  | 31,59  |  6,48  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 69,39  | 49,41  | 25,92  |  5,13  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 55,62  | 39,69  | 19,71  |  3,78  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 41,58  | 29,70  | 15,93  |  1,89  |
| Ольха черная, граб, ильм,липа  |  1  | до 10  | 75,83  | 54,68  | 27,90  |  1,58  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 69,08  | 49,50  | 24,75  |  1,58  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 59,40  | 42,75  | 21,60  |  1,58  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 44,33  | 33,08  | 16,43  |  1,58  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 34,65  | 24,75  | 13,28  |  1,58  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 27,90  | 19,58  | 9,90  |  1,13  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 21,60  | 14,85  | 8,33  |  0,45  |
| Осина, ольха белая, тополь  |  1  | до 10  | 23,76  | 17,28  | 9,51  |  0,44  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 22,25  | 15,77  | 8,00  |  0,44  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 18,80  | 14,26  | 6,48  |  0,44  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 14,26  | 11,02  | 4,97  |  0,44  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 11,02  | 8,00  | 4,97  |  0,44  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 9,51  | 6,48  | 3,03  |  0,44  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 6,48  | 4,97  | 3,03  |  0,22  |

<1> Породы лесных насаждений, за исключением пород лесных насаждений, заготовка древесины которых в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 года N 162 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается" не допускается.

<2> К деловой крупной древесине относятся отрезки ствола диаметром в верхнем торце без коры от 25 сантиметров и более, к средней - диаметром от 13 до 24 сантиметров, к мелкой - диаметром от 3 до 12 сантиметров.

<3> Диаметр дровяной древесины липы измеряется без коры, остальных пород лесных насаждений - в коре.

Примечания:

1. Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений (далее - ставки) применяются для определения минимального размера арендной платы при использовании лесного участка, находящегося в собственности Мичуринского сельского поселения, с изъятием лесных ресурсов и минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений при проведении сплошных рубок на лесных участках, находящихся в собственности Мичуринского сельского поселения.

2. При проведении выборочных рубок ставки уменьшаются на 50 процентов.

3. Ставки дифференцированы для деловой и дровяной древесины (с делением деловой древесины по категориям крупности), а также в зависимости от расстояния вывозки древесины (по разрядам такс).

Ставки рассчитаны для сплошных рубок при корневом запасе древесины на 1 гектаре в пределах от 100,1 до 150 плотных кубических метров и крутизне склона до 20 градусов. В остальных случаях к ставкам применяются корректирующие коэффициенты.

4. Выбор разряда такс производится для каждого лесного квартала исходя из расстояния от центра лесного квартала до ближайшего пункта, откуда возможна погрузка и перевозка древесины железнодорожным транспортом, водным транспортом (далее - погрузочный пункт).

При расположении погрузочного пункта на расстоянии свыше 100 километров при выборе разряда такс учитывается расстояние от центра лесного квартала до автомобильной дороги с твердым покрытием, а ставки платы понижаются на один разряд такс.

5. Изменение распределения лесов по разрядам такс возможно в случае изменения местонахождения погрузочных пунктов.

6. При определении расстояния от центра лесного квартала до погрузочного пункта применяются следующие коэффициенты:

1) 1,25 - в лесах, расположенных на землях с холмистым рельефом, или в лесах, свыше 30 процентов территории которых занято болотами;

2) 1,5 - в лесах, расположенных на землях с горным рельефом.

7. Ставки при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 гектаре лесосеки путем их умножения на следующие коэффициенты:

1) 0,9 - при ликвидном запасе древесины до 100 плотных кубических метров на 1 гектар;

2) 1 - при ликвидном запасе древесины от 100,1 до 150 плотных кубических метров на 1 гектар;

3) 1,05 - при ликвидном запасе древесины от 150,1 и более плотных кубических метров на 1 гектар.

8. На лесосеках, расположенных на склонах с крутизной свыше 20 градусов, применяются следующие корректирующие коэффициенты:

1) 0,7 - при использовании канатно-подвесных установок;

2) 0,5 - при использовании вертолетов.

9. При проведении сплошных рубок с сохранением подроста и (или) 2-го яруса хвойных, твердолиственных пород лесных насаждений по договору их купли-продажи ставки снижаются на 20 процентов.

10. При заготовке древесины в порядке проведения сплошных рубок лесных насаждений, поврежденных вредными организмами, ветром, пожарами и в результате других стихийных бедствий, ставки корректируются с учетом степени повреждения насаждений путем их умножения на следующие коэффициенты:

1) 0,9 - при степени повреждения лесных насаждений до 10 процентов;

2) 0,8 - при степени повреждения лесных насаждений до 20 процентов;

3) 0,7 - при степени повреждения лесных насаждений до 30 процентов;

4) 0,6 - при степени повреждения лесных насаждений до 40 процентов;

5) 0,5 - при степени повреждения лесных насаждений до 50 процентов;

6) 0,4 - при степени повреждения лесных насаждений до 60 процентов;

7) 0,3 - при степени повреждения лесных насаждений до 70 процентов;

8) 0,2 - при степени повреждения лесных насаждений до 80 процентов;

9) 0,1 - при степени повреждения лесных насаждений до 90 процентов;

10) 0 - при степени повреждения лесных насаждений до 100 процентов.

11. Величина ставки округляется до 0,1 рубля за 1 плотный кубический метр древесины.

Таблица 2 (неосновные породы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Породы лесных  насаждений [<1>](#Par735) | Разряды такс  | Расстояние вывозки,  км  | Ставка платы, рублей за 1 плотный  куб. м  |
|  деловая древесина  без коры [<2>](#Par736) |  дровяная  древесина  (в коре) [<3>](#Par737) |
| крупная | средняя | мелкая |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| Эвкалипт  |  1  |  до 10  | 1296,58 | 923,33  | 461,38 |  193,54  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 1173,32 | 835,20  | 417,60 |  181,44  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 1001,67 | 713,09  | 356,55 |  169,35  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 765,51  | 544,9  | 272,45 |  125  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 593,28  | 422,79  | 211,40 |  100,80  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 471,17  | 335,24  | 167,62 |  72,58  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 396,87  | 282,82  | 141,12 |  60,48  |
| Коричник камфорный (камфорный лавр) |  1  |  до 10  | 862,20  | 616,47  | 310,18 |  136,95  |
|  2  | 10,1 - 25  | 780,20  | 557,72  | 280,80 |  128,31  |
|  3  | 25,1 - 40  | 665,72  | 476,07  | 239,33 |  119,67  |
|  4  | 40,1 - 60  | 508,47  | 363,32  | 183,17 |  88,35  |
|  5  | 60,1 - 80  | 394,85  | 282,53  | 142,13 |  71,28  |
|  6  | 80,1 - 100 | 313,20  | 223,78  | 112,32 |  51,41  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 264,39  | 188,79  | 95,04  |  42,77  |
| Маклюра  |  1  | до 10  | 630,36  | 450  | 225,36 |  108,9  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 570,6  | 407,16  | 203,76 |  102,06  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 486,72  | 347,76  | 173,88 |  95,22  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 371,88  | 265,68  | 133,2  |  70,38  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 288,72  | 206,28  | 103,32 |  56,7  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 228,96  | 163,44  | 81,72  |  40,86  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 192,96  | 138,24  | 69,12  |  34,02  |
| Криптомерия  |  1  | до 10  | 648,44  | 462,24  | 232,42 |  124,42  |
|  |  2  | 10,1 - 25  | 586,66  | 418,61  | 209,96 |  119,24  |
|  |  3  | 25,1 - 40  | 500,69  | 356,84  | 178,85 |  108,87  |
|  |  4  | 40,1 - 60  | 382,76  | 272,60  | 136,52 |  80,36  |
|  |  5  | 60,1 - 80  | 296,79  | 211,68  | 106,28 |  64,80  |
|  |  6  | 80,1 - 100 | 235,44  | 167,62  | 84,24  |  46,66  |
|  |  7  | 100,1 и более  | 198,24  | 141,70  | 71,28  |  38,8  |
| Айва, актинидия,гранат, инжир, можжевельник, мушмула, облепиха  |  1  | до 10  | 652,50  | 466,15  | 232,29 |  125,28  |
|  2  | 10,1 - 25  | 590,39  | 422,30  | 209,85 |  117,45  |
|  3  | 25,1 - 40  | 504,26  | 360,18  | 179,05 |  109,62  |
|  4  | 40,1 - 60  | 385,24  | 275,62  | 136,77 |  80,91  |
|  5  | 60,1 - 80  | 299,11  | 213,50  | 105,97 |  65,25  |
|  6  | 80,1 - 100 | 236,99  | 169,65  | 84,05  |  46,98  |
|  7  | 100,1 и более  | 200,45  | 143,03  |  71  |  39,15  |
| Бересклет, дуб пробковый, ива древовидная  |  1  | до 10  | 472,08  | 336,25  | 168,37 |  113,19  |
|  2  | 10,1 - 25  | 427,27  | 304,19  | 152,33 |  106,11  |
|  3  | 25,1 - 40  | 364,55  | 259,38  | 130,17 |  99,04  |
|  4  | 40,1 - 60  | 278,72  | 148,55  | 99,04  |  73,10  |
|  5  | 60,1 - 80  | 215,73  | 153,75  | 77,35  |  58,95  |
|  6  | 80,1 - 100 | 171,19  | 122,15  | 60,84  |  42,45  |
|  7  | 100,1 и более  | 144,79  | 102,81  | 51,41  |  35,37  |
| Айлант, барбарис, кипарис, лавр, лавровишня, падуб, скумпия  |  1  | до 10  | 337,50  | 242,10  | 121,05 |  86,40  |
|  2  | 10,1 - 25  | 305,55  | 218,70  | 109,80 |  81  |
|  3  | 25,1 - 40  |  261  | 186,30  | 93,15  |  75,60  |
|  4  | 40,1 - 60  | 198,90  | 142,20  | 71,10  |  55,80  |
| (желтинник), шиповник  |  5  | 60,1 - 80  | 154,35  | 110,70  | 55,35  |  45  |
|  6  | 80,1 - 100 | 122,85  | 87,75  | 44,10  |  32,40  |
|  7  | 100,1 и более  | 103,50  | 74,25  | 37,35  |  27  |
| Бирючина, боярышник, дерен(свидина), кизил, калина, карагана древовидная (желтая акация),каркас, катальпа, крушина, лещина,рябина, сирень, слива, терн, софора, сумах, черемуха  |  1  | до 10  | 255,60  | 182,50  | 91,51  |  73,62  |
|  2  | 10,1 - 25  | 231,07  | 165,12  | 82,82  |  69,02  |
|  3  | 25,1 - 40  | 197,33  | 141,10  | 71,06  |  64,42  |
|  4  | 40,1 - 60  | 150,81  | 107,36  | 53,68  |  47,55  |
|  5  | 60,1 - 80  | 117,58  | 83,84  | 41,41  |  38,34  |
|  6  | 80,1 - 100 | 93,04  | 65,95  | 32,72  |  27,61  |
|  7  | 100,1 и более  | 78,22  | 55,72  | 28,12  |  23,01  |
| Бузина, жимолость, ива, лох, рододенд- рон  |  1  | до 10  | 121,99  | 86,51  | 43,74  |  35  |
|  2  | 10,1 - 25  | 110,33  | 78,25  | 39,37  |  32,08  |
|  3  | 25,1 - 40  | 93,80  | 66,59  | 33,54  |  30,62  |
|  4  | 40,1 - 60  | 71,45  | 51,03  | 25,76  |  21,87  |
|  5  | 60,1 - 80  | 55,89  | 39,37  | 19,93  |  18,96  |
|  6  | 80,1 - 100 | 44,23  | 31,11  | 15,56  |  14,58  |
|  7  | 100,1 и более  | 37,43  | 26,73  | 13,61  |  10,21  |
| Акация белая  |  1  | до 10  | 450  | 321,48  | 160,20 |  86,40  |
|  2  | 10,1 - 25  | 407,16  | 291,24  | 14,72  |  81  |
|  3  | 25,1 - 40  | 347,76  | 248,40  | 123,48 |  75,6  |
|  4  | 40,1 - 60  | 265,68  | 190,08  | 94,32  |  55,8  |
|  5  | 60,1 - 80  | 206,28  | 147,24  | 73,08  |  45  |
|  6  | 80,1 - 100 | 163,44  | 117  | 57,96  |  32,40  |
|  7  | 100,1 и более  | 138,24  | 98,64  | 48,96  |  27  |
| Гледичия  |  1  | до 10  | 270  | 193,68  | 96,84  |  69,12  |
|  2  | 10,1 - 25  | 244,44  | 174,96  | 87,84  |  64,80  |
|  3  | 25,1 - 40  | 208,80  | 149,04  | 74,52  |  60,48  |
|  4  | 40,1 - 60  | 159,12  | 113,76  | 56,88  |  44,64  |
|  5  | 60,1 - 80  | 123,48  | 88,56  | 44,28  |  36  |
|  6  | 80,1 - 100 | 98,28  | 70,20  | 35,28  |  25,92  |
|  7  | 100,1 и более  | 82,80  | 59,40  | 29,88  |  21,60  |

<1> Породы лесных насаждений, за исключением пород лесных насаждений, заготовка древесины которых в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 года N 162 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается" не допускается.

<2> К деловой крупной древесине относятся отрезки ствола диаметром в верхнем торце без коры от 25 сантиметров и более, к средней - диаметром от 13 до 24 сантиметров, к мелкой - диаметром от 3 до 12 сантиметров.

<3> Диаметр дровяной древесины измеряется в коре.

Примечания:

1. Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений (далее - ставки) применяются для определения минимального размера арендной платы при использовании лесного участка, находящегося в собственности Мичуринского сельского поселения, с изъятием лесных ресурсов и минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений при проведении сплошных рубок на лесных участках, находящихся в собственности Мичуринского сельского поселения.

2. При проведении выборочных рубок ставки уменьшаются на 50 процентов.

3. Ставки дифференцированы для деловой и дровяной древесины (с делением деловой древесины по категориям крупности), а также в зависимости от расстояния вывозки древесины (по разрядам такс).

Ставки рассчитаны для сплошных рубок при корневом запасе древесины на 1 гектаре в пределах от 100,1 до 150 плотных кубических метров и крутизне склона до 20 градусов. В остальных случаях к ставкам применяются корректирующие коэффициенты.

4. Выбор разряда такс производится для каждого лесного квартала исходя из расстояния от центра лесного квартала до ближайшего пункта, откуда возможна погрузка и перевозка древесины железнодорожным транспортом, водным транспортом (далее - погрузочный пункт).

При расположении погрузочного пункта на расстоянии свыше 100 километров при выборе разряда такс учитывается расстояние от центра лесного квартала до автомобильной дороги с твердым покрытием, а ставки платы понижаются на один разряд такс.

5. Изменение распределения лесов по разрядам такс возможно в случаях изменения местонахождения погрузочных пунктов.

6. При определении расстояния от центра лесного квартала до погрузочного пункта применяются следующие коэффициенты:

1) 1,25 - в лесах, расположенных на землях с холмистым рельефом, или в лесах, свыше 30 процентов территории которых занято болотами;

2) 1,5 - в лесах, расположенных на землях с горным рельефом.

7. Ставки при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 гектаре лесосеки путем их умножения на следующие коэффициенты:

1) 0,9 - при ликвидном запасе древесины до 100 плотных кубических метров на 1 гектар;

2) 1 - при ликвидном запасе древесины от 100,1 до 150 плотных кубических метров на 1 гектар;

3) 1,05 - при ликвидном запасе древесины от 150,1 и более плотных кубических метров на 1 гектар.

8. На лесосеках, расположенных на склонах с крутизной свыше 20 градусов, применяются следующие корректирующие коэффициенты:

1) 0,7 - при использовании канатно-подвесных установок;

2) 0,5 - при использовании вертолетов.

9. При проведении сплошных рубок с сохранением подроста и (или) 2-го яруса хвойных, твердолиственных пород лесных насаждений по договору их купли-продажи ставки снижаются на 20 процентов.

10. При заготовке древесины в порядке проведения сплошных рубок лесных насаждений, поврежденных вредными организмами, ветром, пожарами и в результате других стихийных бедствий, ставки корректируются с учетом степени повреждения насаждений путем их умножения на следующие коэффициенты:

1) 0,9 - при степени повреждения лесных насаждений до 10 процентов;

2) 0,8 - при степени повреждения лесных насаждений до 20 процентов;

3) 0,7 - при степени повреждения лесных насаждений до 30 процентов;

4) 0,6 - при степени повреждения лесных насаждений до 40 процентов;

5) 0,5 - при степени повреждения лесных насаждений до 50 процентов;

6) 0,4 - при степени повреждения лесных насаждений до 60 процентов;

7) 0,3 - при степени повреждения лесных насаждений до 70 процентов;

8) 0,2 - при степени повреждения лесных насаждений до 80 процентов;

9) 0,1 - при степени повреждения лесных насаждений до 90 процентов;

10) 0 - при степени повреждения лесных насаждений до 100 процентов.

11. Величина ставки округляется до 0,1 рубля за 1 плотный кубический метр древесины.

Приложение N 3

к решению Совета

Мичуринского сельского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СТАВКИ ПЛАТЫ**

**ДЛЯ ГРАЖДАН ЗА ДРЕВЕСИНУ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ**

**ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ДЛЯ СОБСТВЕННЫХ НУЖД**

Таблица 1 (основные породы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Породы лесных насаждений [<1>](#Par912) | Разряды такс  | Расстояние вывозки,  км  | Ставка платы, рублей за 1 плотный куб. м |
|  Деловая древесина без  коры [<2>](#Par913) |  Дровяная  древесина (в  коре) [<3>](#Par914) |
| крупная  | средняя  | мелкая  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| Сосна  | 1  | до 10  | 359,75  | 257,1  | 128,72  | 9,54  |
| 2  | 10,1 - 25  | 327,01  | 233,59  | 116,64  | 9,54  |
| 3  | 25,1 - 40  | 278,07  | 198,63  | 100,44  | 7,31  |
| 4  | 40,1 - 60  | 213,25  | 152,23  | 77,24  | 7,31  |
| 5  | 60,1 - 80  | 163,66  | 116,64  | 58,16  | 4,46  |
| 6  | 80,1 - 100 | 131,57  | 93,13  | 46,73  | 4,46  |
| 7  | 100,1 и более  | 97,56  | 69,93  | 34,96  | 2,23  |
| Пихта  | 1  | до 10  | 324,79  | 231,36  | 116,64  | 9,54  |
| 2  | 10,1 - 25  | 294,92  | 210,39  | 104,87  | 9,54  |
| 3  | 25,1 - 40  | 250,42  | 180,51  | 88,67  | 7,31  |
| 4  | 40,1 - 60  | 191,94  | 138,25  | 67,7  | 4,46  |
| 5  | 60,1 - 80  | 147,77  | 104,87  | 53,71  | 4,46  |
| 6  | 80,1 - 100 | 116,64  | 83,9  | 42,27  | 2,23  |
| 7  | 100,1 и более  | 88,67  | 62,62  | 32,74  | 2,23  |
| Дуб, ясень, клен  | 1  | до 10  | 1620,42  | 1158,35  | 582,83  | 48,94  |
| 2  | 10,1 - 25  | 1473,29  | 1051,25  | 526,89  | 42,27  |
| 3  | 25,1 - 40  | 1256,87  | 897,45  | 450,32  | 34,96  |
| 4  | 40,1 - 60  | 960,37  | 687,7  | 342,59  | 27,65  |
| 5  | 60,1 - 80  | 736,64  | 526,89  | 266  | 20,99  |
| 6  | 80,1 - 100 | 590,14  | 422,04  | 209,75  | 13,99  |
| 7  | 100,1 и более  | 443,01  | 314,62  | 161,12  | 13,99  |
| Бук  | 1  | до 10  | 1515,54  | 1079,55  | 540,57  | 42,27  |
| 2  | 10,1 - 25  | 1375,41  | 981,34  | 491,95  | 42,27  |
| 3  | 25,1 - 40  | 1172,97  | 834,83  | 422,04  | 34,96  |
| 4  | 40,1 - 60  | 890,46  | 638,76  | 321,93  | 27,65  |
| 5  | 60,1 - 80  | 687,7  | 491,95  | 244,71  | 20,99  |
| 6  | 80,1 - 100 | 547,88  | 394,07  | 196,09  | 13,99  |
| 7  | 100,1 и более  | 415,35  | 293,65  | 147,15  | 13,99  |
| Береза  | 1  | до 10  | 180,51  | 128,72  | 65,47  | 11,14  |
| 2  | 10,1 - 25  | 163,66  | 116,64  | 58,16  | 11,14  |
| 3  | 25,1 - 40  | 140,46  | 100,44  | 48,94  | 8,27  |
| 4  | 40,1 - 60  | 107,1  | 77,24  | 37,19  | 7,64  |
| 5  | 60,1 - 80  | 81,68  | 58,16  | 30,51  | 6,04  |
| 6  | 80,1 - 100 | 65,47  | 46,73  | 23,2  | 4,46  |
| 7  | 100,1 и более  | 48,94  | 34,96  | 18,76  | 2,23  |
| Ольха черная,граб, ильм, липа  | 1  | до 10  | 107,1  | 77,24  | 39,42  | 2,23  |
| 2  | 10,1 - 25  | 97,56  | 69,93  | 34,96  | 2,23  |
| 3  | 25,1 - 40  | 83,9  | 60,39  | 30,51  | 2,23  |
| 4  | 40,1 - 60  | 62,62  | 46,73  | 23,2  | 2,23  |
| 5  | 60,1 - 80  | 48,94  | 34,96  | 18,76  | 2,23  |
| 6  | 80,1 - 100 | 39,42  | 27,65  | 13,99  | 1,6  |
| 7  | 100,1 и более  | 30,51  | 20,99  | 11,76  | 0,64  |
| Осина, ольха белая, тополь | 1  | до 10  | 34,96  | 25,43  | 13,99  | 0,64  |
| 2  | 10,1 - 25  | 32,74  | 23,2  | 11,76  | 0,64  |
| 3  | 25,1 - 40  | 27,65  | 20,99  | 9,54  | 0,64  |
| 4  | 40,1 - 60  | 20,99  | 16,22  | 7,31  | 0,64  |
| 5  | 60,1 - 80  | 16,22  | 11,76  | 7,31  | 0,64  |
| 6  | 80,1 - 100 | 13,99  | 9,54  | 4,46  | 0,64  |
| 7  | 100,1 и более  | 9,54  | 7,31  | 4,46  | 0,33  |

<1> Породы лесных насаждений, за исключением пород лесных насаждений, заготовка древесины которых в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 года N 162 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается" не допускается.

<2> К деловой крупной древесине относятся отрезки ствола диаметром в верхнем торце без коры от 25 сантиметров и более, к средней - диаметром от 13 до 24 сантиметров, к мелкой - диаметром от 3 до 12 сантиметров.

<3> Диаметр дровяной древесины липы измеряется без коры, остальных пород лесных насаждений - в коре.

Примечания:

1. Ставки дифференцированы по деловой и дровяной древесине (с делением деловой древесины по категориям крупности), а также в зависимости от расстояния вывозки древесины (по разрядам такс).

Ставки рассчитаны для сплошных рубок при корневом запасе древесины на 1 гектаре в пределах от 100,1 до 150 плотных кубических метров и крутизне склона до 20 градусов. В остальных случаях к ставкам применяются корректирующие коэффициенты.

2. Выбор разряда такс производится для каждого лесного квартала исходя из расстояния от центра лесного квартала до ближайшего пункта, откуда возможна погрузка и перевозка древесины железнодорожным транспортом, водным транспортом (далее - погрузочный пункт).

При расположении погрузочного пункта на расстоянии свыше 100 километров при выборе разряда такс учитывается расстояние от центра лесного квартала до автомобильной дороги с твердым покрытием, а ставки платы понижаются на один разряд такс.

3. Изменение распределения лесов по разрядам такс возможно в случае изменения местонахождения погрузочных пунктов.

4. При определении расстояния от центра лесного квартала до погрузочного пункта применяются следующие коэффициенты:

1) 1,25 - в лесах, расположенных на землях с холмистым рельефом, или в лесах, свыше 30 процентов территории которых занято болотами;

2) 1,5 - в лесах, расположенных на землях с горным рельефом.

5. Ставки при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 гектаре лесосеки путем их умножения на следующие коэффициенты:

1) 0,9 - при ликвидном запасе древесины до 100 плотных кубических метров на 1 гектар;

2) 1 - при ликвидном запасе древесины от 100,1 до 150 плотных кубических метров на 1 гектар;

3) 1,05 - при ликвидном запасе древесины от 150,1 и более плотных кубических метров на 1 гектар.

6. На лесосеках, расположенных на склонах с крутизной свыше 20 градусов, применяются следующие корректирующие коэффициенты:

1) 0,7 - при использовании канатно-подвесных установок;

2) 0,5 - при использовании вертолетов.

7. Величина ставки округляется до 0,1 рубля за 1 плотный кубический метр древесины.

8. Ставки при реализации валежа, бурелома, ветровала корректируются путем их умножения на коэффициент - 0,5.

Таблица 2 (неосновные породы)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Породы лесных  насаждений [<1>](#Par1087) | Разряды такс  | Расстояние вывозки,  км  |  Ставка платы, рублей за 1 плотный  куб. м  |
|  Деловая древесина без  коры [<2>](#Par1088) |  Дровяная  древесина  (в коре) [<3>](#Par1089) |
| крупная  | средняя  | мелкая  |
|  1  |  2  |  3  |  4  |  5  |  6  |  7  |
| Эвкалипт  | 1  | до 10  | 1430,7  | 1018,84  | 509,11  | 213,56  |
| 2  | 10,1 - 25  | 1294,69  | 921,59  | 460,8  | 200,21  |
| 3  | 25,1 - 40  | 1105,29  | 786,85  | 393,43  | 186,86  |
| 4  | 40,1 - 60  | 844,68  | 601,26  | 300,63  | 137,92  |
| 5  | 60,1 - 80  | 654,65  | 466,52  | 233,26  | 111,23  |
| 6  | 80,1 - 100 | 519,92  | 369,91  | 184,97  | 80,09  |
| 7  | 100,1 и более  | 437,93  | 312,08  | 155,73  | 66,74  |
| Коричник камфорный (камфорный лавр) | 1  | до 10  | 1268,62  | 906,97  | 456,36  | 201,48  |
| 2  | 10,1 - 25  | 1147,87  | 820,55  | 413,13  | 188,78  |
| 3  | 25,1 - 40  | 979,44  | 700,41  | 352,11  | 176,06  |
| 4  | 40,1 - 60  | 748,08  | 534,53  | 269,49  | 129,99  |
| 5  | 60,1 - 80  | 580,93  | 415,67  | 209,1  | 104,87  |
| 6  | 80,1 - 100 | 460,8  | 329,24  | 165,26  | 75,64  |
| 7  | 100,1 и более  | 388,99  | 277,76  | 139,84  | 62,93  |
| Маклюра  | 1  | до 10  | 1112,91  | 794,48  | 397,88  | 192,27  |
| 2  | 10,1 - 25  | 1007,41  | 718,86  | 359,75  | 180,2  |
| 3  | 25,1 - 40  | 859,3  | 613,98  | 307  | 168,12  |
| 4  | 40,1 - 60  | 656,57  | 469,06  | 235,17  | 124,26  |
| 5  | 60,1 - 80  | 509,73  | 364,19  | 182,42  | 100,11  |
| 6  | 80,1 - 100 | 404,23  | 288,55  | 144,28  | 72,14  |
| 7  | 100,1 и более  | 340,68  | 244,07  | 122,03  | 60,08  |
| Криптомерия  | 1  | до 10  | 954,01  | 680,08  | 341,95  | 183,05  |
| 2  | 10,1 - 25  | 863,13  | 615,88  | 308,9  | 175,43  |
| 3  | 25,1 - 40  | 736,66  | 525  | 263,14  | 160,17  |
| 4  | 40,1 - 60  | 563,13  | 401,07  | 200,85  | 118,22  |
| 5  | 60,1 - 80  | 436,66  | 311,44  | 156,35  | 95,34  |
| 6  | 80,1 - 100 | 346,4  | 246,61  | 123,95  | 68,66  |
| 7  | 100,1 и более  | 291,74  | 208,48  | 104,87  | 57,21  |
| Айва, акация белая, актинидия, гранат, инжир, можжевельник, мушмула, облепиха  | 1  | до 10  | 794,48  | 567,58  | 282,84  | 152,54  |
| 2  | 10,1 - 25  | 718,86  | 514,19  | 255,5  | 143,01  |
| 3  | 25,1 - 40  | 613,98  | 438,55  | 218,01  | 133,49  |
| 4  | 40,1 - 60  | 469,06  | 335,59  | 166,53  | 98,52  |
| 5  | 60,1 - 80  | 364,19  | 259,95  | 129,03  | 79,45  |
| 6  | 80,1 - 100 | 288,55  | 206,56  | 102,33  | 57,21  |
| 7  | 100,1 и более  | 244,07  | 174,16  | 86,44  | 47,67  |
| Бересклет, дуб пробковый, ива древовидная  | 1  | до 10  | 636,22  | 453,17  | 226,91  | 152,54  |
| 2  | 10,1 - 25  | 575,85  | 409,96  | 205,29  | 143,01  |
| 3  | 25,1 - 40  | 491,3  | 349,57  | 175,43  | 133,49  |
| 4  | 40,1 - 60  | 375,64  | 267,58  | 133,49  | 98,52  |
| 5  | 60,1 - 80  | 291,11  | 207,21  | 104,25  | 79,45  |
| 6  | 80,1 - 100 | 230,72  | 164,62  | 81,99  | 57,21  |
| 7  | 100,1 и более  | 195,13  | 138,57  | 69,28  | 47,67  |
| Айлант, барбарис, гледичия, кипарис, лавр, лавровишня, падуб, скумпия (желтинник), шиповник  | 1  | до 10  | 476,69  | 341,95  | 170,97  | 122,03  |
| 2  | 10,1 - 25  | 431,56  | 308,9  | 155,08  | 114,41  |
| 3  | 25,1 - 40  | 368,64  | 263,14  | 131,57  | 106,79  |
| 4  | 40,1 - 60  | 280,93  | 200,85  | 100,44  | 78,82  |
| 5  | 60,1 - 80  | 218,01  | 156,35  | 78,18  | 63,56  |
| 6  | 80,1 - 100 | 173,51  | 123,95  | 62,29  | 45,77  |
| 7  | 100,1 и более  | 146,19  | 104,87  | 52,77  | 38,15  |
| Бирючина, боярышник, дерен(свидина), кизил, калина, карагана древовидная (желтая, акация), каркас,катальпа, крушина, лещина,рябина, сирень, слива, терн, софора, сумах, черемуха  | 1  | до 10  | 317,79  | 226,91  | 113,77  | 91,53  |
| 2  | 10,1 - 25  | 287,28  | 205,29  | 102,98  | 85,82  |
| 3  | 25,1 - 40  | 245,34  | 175,43  | 88,36  | 80,09  |
| 4  | 40,1 - 60  | 187,51  | 133,49  | 66,74  | 59,12  |
| 5  | 60,1 - 80  | 146,19  | 104,25  | 51,5  | 47,67  |
| 6  | 80,1 - 100 | 115,68  | 81,99  | 40,69  | 34,32  |
| 7  | 100,1 и более  | 97,25  | 69,28  | 34,96  | 28,61  |
| Бузина, жимолость, ива, лох, рододендрон | 1  | до 10  | 159,54  | 113,14  | 57,21  | 45,77  |
| 2  | 10,1 - 25  | 144,28  | 102,33  | 51,5  | 41,96  |
| 3  | 25,1 - 40  | 122,68  | 87,09  | 43,86  | 40,05  |
| 4  | 40,1 - 60  | 93,44  | 66,74  | 33,69  | 28,61  |
| 5  | 60,1 - 80  | 73,1  | 51,5  | 26,07  | 24,8  |
| 6  | 80,1 - 100 | 57,85  | 40,69  | 20,34  | 19,07  |
| 7  | 100,1 и более  | 48,94  | 34,96  | 17,8  | 13,35  |

<1> Породы лесных насаждений, за исключением пород лесных насаждений, заготовка древесины которых в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 года N 162 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается" не допускается.

<2> К деловой крупной древесине относятся отрезки ствола диаметром в верхнем торце без коры от 25 сантиметров и более, к средней - диаметром от 13 до 24 сантиметров, к мелкой - диаметром от 3 до 12 сантиметров.

<3> Диаметр дровяной древесины измеряется в коре.

Примечания:

1. Ставки дифференцированы по деловой и дровяной древесине (с делением деловой древесины по категориям крупности), а также в зависимости от расстояния вывозки древесины (по разрядам такс).

Ставки рассчитаны для сплошных рубок при корневом запасе древесины на 1 гектаре в пределах от 100,1 до 150 плотных кубических метров и крутизне склона до 20 градусов. В остальных случаях к ставкам применяются корректирующие коэффициенты.

2. Выбор разряда такс производится для каждого лесного квартала исходя из расстояния от центра лесного квартала до ближайшего пункта, откуда возможна погрузка и перевозка древесины железнодорожным транспортом, водным транспортом (далее - погрузочный пункт).

При расположении погрузочного пункта на расстоянии свыше 100 километров при выборе разряда такс учитывается расстояние от центра лесного квартала до автомобильной дороги с твердым покрытием, а ставки платы понижаются на один разряд такс.

3. Изменение распределения лесов по разрядам такс возможно в случае изменения местонахождения погрузочных пунктов.

4. При определении расстояния от центра лесного квартала до погрузочного пункта применяются следующие коэффициенты:

1) 1,25 - в лесах, расположенных на землях с холмистым рельефом, или в лесах, свыше 30 процентов территории которых занято болотами;

2) 1,5 - в лесах, расположенных на землях с горным рельефом.

5. Ставки при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 гектаре лесосеки путем их умножения на следующие коэффициенты:

1) 0,9 - при ликвидном запасе древесины до 100 плотных кубических метров на 1 гектар;

2) 1 - при ликвидном запасе древесины от 100,1 до 150 плотных кубических метров на 1 гектар;

3) 1,05 - при ликвидном запасе древесины от 150,1 и более плотных кубических метров на 1 гектар.

6. На лесосеках, расположенных на склонах с крутизной свыше 20 градусов, применяются следующие корректирующие коэффициенты:

1) 0,7 - при использовании канатно-подвесных установок;

2) 0,5 - при использовании вертолетов.

7. Величина ставки округляется до 0,1 рубля за 1 плотный кубический метр древесины.

8. Ставки при реализации валежа, бурелома, ветровала корректируются путем их умножения на коэффициент - 0,5.