



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ «ОХИНСКИЙ»
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.11.2017

№ 1042

г. Оха

Об установлении ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в муниципальной собственности, в целях его аренды, а также ставок платы за единицу объема древесины заготавливаемой на землях, находящихся в собственности городского округа «Охинский»

В соответствии со статьями 73, 76, 84 Лесного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 19.12.2016 № 415-ФЗ (ред. от 01.07.2017) «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», постановлением Правительства Сахалинской области от 01.09.2017 года № 413 «О внесении изменений в постановление администрации Сахалинской области от 25.08.2009 № 332-ПА «Об утверждении ставок платы для граждан по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд», постановлением администрации муниципального образования городской округ «Охинский» от 21.12.2015 № 825 «Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов г. Оха муниципального образования городской округ «Охинский» Сахалинской области», руководствуясь ст. 42 Устава муниципального образования городской округ «Охинский» Сахалинской области в целях реализации полномочий в области лесных отношений,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в муниципальной собственности, в целях

его аренды, а также ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся собственности городского округа «Охинский», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Сахалинский нефтяник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования городской округ «Охинский» www.adm-okha.ru.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя комитета по управлению муниципальным имуществом и экономике муниципального образования городской округ «Охинский» Бородая А.В.

**Глава муниципального образования
городской округ «Охинский»**

С.Н. Гусев

Приложение
к постановлению
администрации муниципального образования
городской округ «Охинский»
от 10.11.2017 № 1042

Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности

Таблица 1. Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений (основные породы)

| Породы лесных насаждений <*> | Разряды такс | Расстояние вывозки, км | Ставка платы, рублей за 1 плотный куб. м | | | |
|------------------------------|--------------|------------------------|--|---------|--------|-----------------------------------|
| | | | деловая древесина без коры <***> | | | дровяная древесина (в коре) <***> |
| | | | крупная | средняя | мелкая | |
| Сосна | 1 | до 10 | 119,52 | 85,32 | 42,66 | 3,06 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 108,9 | 77,76 | 38,7 | 3,06 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 92,16 | 66,24 | 33,3 | 2,16 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 70,38 | 50,4 | 25,56 | 2,16 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 54,36 | 38,7 | 19,26 | 1,8 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 43,56 | 31,14 | 15,3 | 1,8 |
| | 7 | 100,1 и более | 32,4 | 23,4 | 11,52 | 0,9 |
| Кедр | 1 | до 10 | 143,28 | 102,42 | 51,3 | 3,96 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 130,14 | 93,06 | 46,62 | 3,96 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 111,06 | 79,02 | 39,6 | 3,06 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 84,42 | 60,66 | 30,24 | 2,16 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 65,34 | 46,62 | 23,4 | 1,8 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 52,2 | 37,26 | 18,9 | 1,8 |
| | 7 | 100,1 и более | 38,7 | 27,72 | 14,04 | 0,9 |
| Лиственница | 1 | до 10 | 95,76 | 68,4 | 34,2 | 3,06 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 87,3 | 61,92 | 31,14 | 2,16 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 73,8 | 53,1 | 26,46 | 2,16 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 56,7 | 40,5 | 20,16 | 1,8 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 43,56 | 31,14 | 15,3 | 1,8 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 35,1 | 24,66 | 12,42 | 0,9 |
| | 7 | 100,1 и более | 26,46 | 18,9 | 9,54 | 0,9 |
| Ель <****>, пихта | 1 | до 10 | 108 | 76,86 | 38,7 | 3,06 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 97,92 | 70,2 | 35,1 | 3,06 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 83,34 | 59,76 | 29,52 | 2,16 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 63,72 | 45,72 | 22,5 | 1,8 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 49,14 | 35,1 | 18 | 1,8 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 38,7 | 27,72 | 14,04 | 0,9 |
| | 7 | 100,1 и более | 29,52 | 21,06 | 10,62 | 0,9 |
| Дуб, ясень, клен | 1 | до 10 | 268,92 | 192,06 | 96,66 | 8,28 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 244,98 | 174,78 | 86,94 | 7,02 |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|--------|--------|-------|------|
| | 3 | 25,1 - 40 | 208,26 | 149,22 | 74,16 | 6,12 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 159,84 | 114,12 | 57,42 | 4,5 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 122,22 | 86,94 | 44,46 | 3,42 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 97,92 | 70,2 | 35,46 | 2,7 |
| | 7 | 100,1 и более | 73,8 | 52,74 | 27,18 | 2,7 |
| Береза | 1 | до 10 | 59,76 | 42,66 | 21,6 | 3,42 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 54,36 | 38,7 | 19,26 | 3,42 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 46,62 | 33,3 | 16,2 | 2,52 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 36 | 25,56 | 12,42 | 2,52 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 27,36 | 19,26 | 10,44 | 2,16 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 21,6 | 15,3 | 7,56 | 1,8 |
| | 7 | 100,1 и более | 16,2 | 11,52 | 6,48 | 0,9 |
| Осина, ольха, белая, тополь | 1 | до 10 | 11,52 | 8,46 | 4,5 | 0,36 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 10,62 | 7,56 | 3,96 | 0,36 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 9,54 | 6,66 | 3,06 | 0,36 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 6,66 | 5,4 | 2,16 | 0,36 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 5,4 | 3,96 | 2,16 | 0,36 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 4,5 | 3,06 | 1,8 | 0,36 |
| | 7 | 100,1 и более | 3,06 | 2,16 | 1,8 | 0,18 |

<*> Породы лесных насаждений, за исключением пород лесных насаждений, заготовка древесины которых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 г. № 162 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 13, ст. 1580) не допускается.

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

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

<****> За исключением ели для новогодних праздников.

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 федеральной собственности, с изъятием лесных ресурсов и минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений при проведении сплошных рубок на лесных участках, находящихся в федеральной собственности.

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

3. Ставки дифференцированы по лесотаксовым районам, 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 куб. 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 или сплав древесины (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 следующих случаях:

а) запрещение сплава древесины;

б) изменение местонахождения погрузочных пунктов.

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

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

б) 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:

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

б) 1 - при ликвидном запасе древесины от 100,1 до 150 плотных куб. метров на 1 гектар;

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

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

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

б) 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 2. Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений (неосновные породы)

Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений (неосновные породы)

| Породы лесных насаждений <*> | Разряды такс | Расстояние вывозки, км | Ставка платы, рублей за 1 плотный куб. м | | | |
|---|--------------|------------------------|--|---------|--------|-----------------------------------|
| | | | деловая древесина без коры <*> | | | дровяная древесина (в коре) <***> |
| | | | крупная | средняя | мелкая | |
| 1-й лесотаксовый пояс | | | | | | |
| Каштан конский, эвкалипт | 1 | до 10 | 810,36 | 577,08 | 288,36 | 120,96 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 733,32 | 522 | 261 | 113,4 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 626,04 | 445,68 | 222,84 | 105,84 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 478,44 | 340,56 | 170,28 | 78,12 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 370,8 | 264,24 | 132,12 | 63 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 294,48 | 209,52 | 104,76 | 45,36 |
| | 7 | 100,1 и более | 248,04 | 176,76 | 88,2 | 37,8 |
| Кедр гималайский, коричник камфорный (камфорный лавр), псевдотсуга (лжетсуга) | 1 | до 10 | 718,56 | 513,72 | 258,48 | 114,12 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 650,16 | 464,76 | 234 | 106,92 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 554,76 | 396,72 | 199,44 | 99,72 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 423,72 | 302,76 | 152,64 | 73,62 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 329,04 | 235,44 | 118,44 | 59,4 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 261 | 186,48 | 93,6 | 42,84 |
| | 7 | 100,1 и более | 220,32 | 157,32 | 79,2 | 35,64 |
| Маклюра, трахикарпус | 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 | 540,36 | 385,2 | 193,68 | 103,68 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 488,88 | 348,84 | 174,96 | 99,36 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 417,24 | 297,36 | 149,04 | 90,72 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 318,96 | 227,16 | 113,76 | 66,96 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 247,32 | 176,4 | 88,56 | 54 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 196,2 | 139,68 | 70,2 | 38,88 |
| | 7 | 100,1 и более | 165,24 | 118,08 | 59,4 | 32,4 |
| Айва, акация белая, актинидия, альбиция (шелковая акация), гранат, инжир, можжевельник, | 1 | до 10 | 450 | 321,48 | 160,2 | 86,4 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 407,16 | 291,24 | 144,72 | 81 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 347,76 | 248,4 | 123,48 | 75,6 |

| | | | | | | |
|--|---|------------------|--------|--------|--------|--------|
| мушмула, облепиха, эриоботрия (японская мушмула) | 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 | 32,4 |
| | 7 | 100,1 и более | 138,24 | 98,64 | 48,96 | 27 |
| Бересклет, дуб пробковый, ива древовидная <****> | 1 | до 10 | 360,36 | 256,68 | 128,52 | 86,4 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 326,16 | 232,2 | 116,28 | 81 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 278,28 | 198 | 99,36 | 75,6 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 212,76 | 151,56 | 75,6 | 55,8 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 164,88 | 117,36 | 59,04 | 45 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 130,68 | 93,24 | 46,44 | 32,4 |
| | 7 | 100,1 и более | 110,52 | 78,48 | 39,24 | 27 |
| Айлант, барбарис, гледичия, кипарис, лавр, лавровишня, падуб, скумпия (желтинник), шиповник, церцис розжовый (иудино дерево) | 1 | до 10 | 270 | 193,68 | 96,84 | 69,12 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 244,44 | 174,96 | 87,84 | 64,8 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 208,8 | 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 | 70,2 | 35,28 | 25,92 |
| | 7 | 100,1 и более | 82,8 | 59,4 | 29,88 | 21,6 |
| Бирючина, бобовник (золотой дождь), боярышник, дерен (свидина), держидерево, ирга, каркас, катальпа, крушина, кизил, калина, карагана древовидная (желтая акация), лещина, миндаль, пираканта, робиния, рябина, сирень, слива, смородина, софора, спирея, сумах, терн, черемуха | 1 | до 10 | 180 | 128,52 | 64,44 | 51,84 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 162,72 | 116,28 | 58,32 | 48,6 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 138,96 | 99,36 | 50,04 | 45,36 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 106,2 | 75,6 | 37,8 | 33,48 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 82,8 | 59,04 | 29,16 | 27 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 65,52 | 46,44 | 23,04 | 19,44 |
| | 7 | 100,1 и более | 55,08 | 39,24 | 19,8 | 16,2 |
| Аморфа, бузина, жимолость, ива, лох, пуэрария, | 1 | до 10 | 90,36 | 64,08 | 32,4 | 25,92 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 81,72 | 57,96 | 29,16 | 23,76 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 69,48 | 49,32 | 24,84 | 22,68 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 52,92 | 37,8 | 19,08 | 16,2 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 41,4 | 29,16 | 14,76 | 14,04 |
| рододендрон | 6 | 80,1 - 100 | 32,76 | 23,04 | 11,52 | 10,8 |
| | 7 | 100,1 и более | 27,72 | 19,8 | 10,08 | 7,56 |
| 2-й лесотаксовый пояс | | | | | | |
| Каштан конский, эвкалипт | 1 | до 10 | 659,16 | 471,24 | 235,8 | 103,32 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 596,88 | 426,96 | 213,12 | 95,76 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 509,04 | 363,96 | 181,8 | 88,2 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 389,16 | 278,28 | 138,96 | 68,04 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 302,04 | 215,64 | 108 | 52,92 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 239,4 | 171,36 | 85,68 | 37,8 |

| | | | | | | |
|--|---|---------------|--------|--------|--------|-------|
| | 7 | 100,1 и более | 201,96 | 144 | 72 | 32,76 |
| Коричник камфорный (камфорный лавр) | 1 | до 10 | 586,8 | 418,68 | 209,16 | 97,38 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 531,36 | 379,08 | 189,36 | 90,36 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 453,24 | 322,92 | 161,64 | 83,16 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 346,32 | 246,96 | 123,48 | 64,08 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 268,56 | 191,52 | 95,76 | 49,86 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 213,12 | 152,28 | 75,96 | 35,64 |
| | 7 | 100,1 и более | 180 | 128,16 | 64,08 | 30,96 |
| Маклюра | 1 | до 10 | 512,64 | 365,76 | 182,88 | 93,06 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 464,04 | 331,2 | 165,96 | 86,22 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 395,64 | 282,6 | 141,12 | 79,38 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 302,4 | 215,64 | 108 | 61,2 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 234,72 | 167,4 | 83,52 | 47,7 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 186,12 | 133,2 | 66,6 | 34,02 |
| | 7 | 100,1 и более | 157,32 | 111,96 | 55,8 | 29,52 |
| Криптомерия | 1 | до 10 | 439,92 | 312,84 | 156,6 | 88,56 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 398,16 | 283,32 | 141,48 | 82,08 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 339,84 | 241,92 | 120,96 | 75,6 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 259,56 | 185,04 | 92,16 | 58,32 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 201,6 | 143,64 | 71,64 | 45,36 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 159,84 | 113,76 | 56,88 | 32,4 |
| | 7 | 100,1 и более | 134,64 | 95,76 | 47,88 | 28,08 |
| Айва, акация белая, актинидия, гранат, инжир, можжевельник, мушмула, облепиха, хурма | 1 | до 10 | 365,76 | 262,08 | 129,96 | 73,8 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 331,2 | 237,24 | 118,08 | 68,4 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 282,6 | 202,68 | 100,8 | 63 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 215,64 | 154,8 | 76,68 | 48,6 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 167,4 | 119,88 | 59,4 | 37,8 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 133,2 | 95,4 | 47,52 | 27 |
| | 7 | 100,1 и более | 111,96 | 80,28 | 39,96 | 23,4 |
| Бересклет, дуб пробковый | 1 | до 10 | 293,4 | 209,16 | 104,76 | 73,8 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 265,68 | 189,36 | 94,68 | 68,4 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 226,8 | 161,64 | 80,64 | 63 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 173,52 | 123,48 | 61,92 | 48,6 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 134,64 | 95,76 | 47,88 | 37,8 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 106,2 | 75,96 | 37,8 | 27 |
| | 7 | 100,1 и более | 89,64 | 64,08 | 32,4 | 23,4 |
| Айлант, барбарис, гледичия, кипарис, лавр, лавровишня, падуб, скумпия (желтинник), | 1 | до 10 | 219,24 | 156,6 | 77,76 | 59,04 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 198,72 | 141,48 | 70,2 | 54,72 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 169,2 | 120,96 | 60,12 | 50,4 |

| | | | | | | |
|--|---|---------------|--------|--------|--------|-------|
| шиповник | 4 | 40,1 - 60 | 129,6 | 92,16 | 45,72 | 38,88 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 100,44 | 71,64 | 35,28 | 30,24 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 79,56 | 56,88 | 28,08 | 21,6 |
| | 7 | 100,1 и более | 66,96 | 47,88 | 23,76 | 18,72 |
| Бирючина, бобовник (золотой дождь), боярышник, дерен (свидина), ирга, кизил, калина, карагана древовидная (желтая акация), каркас, катальпа, крушина, лещина, миндаль, робиния, рябина, пираканта, спирея, смородина, сирень, слива, софора, сумах, терн, черемуха | 1 | до 10 | 146,52 | 104,76 | 52,56 | 44,28 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 132,48 | 94,68 | 47,52 | 41,04 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 113,4 | 80,64 | 40,32 | 37,8 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 86,76 | 61,92 | 30,6 | 29,16 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 66,96 | 47,88 | 24,12 | 22,68 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 53,28 | 37,8 | 19,08 | 16,2 |
| | 7 | 100,1 и более | 45 | 32,4 | 16,2 | 14,04 |
| Аморфа, бузина, жимолость, ива, лох, рододендрон, пуэария | 1 | до 10 | 73,44 | 52,56 | 26,28 | 21,6 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 66,6 | 47,52 | 23,76 | 21,6 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 56,52 | 40,32 | 20,16 | 18,36 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 43,2 | 30,6 | 15,48 | 14,04 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 33,84 | 24,12 | 12,24 | 11,88 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 26,64 | 19,08 | 9,72 | 8,64 |
| | 7 | 100,1 и более | 22,68 | 16,2 | 7,92 | 7,56 |
| 3-й лесотаксовый пояс | | | | | | |
| Каштан конский, эвкалипт | 1 | до 10 | 446,04 | 317,88 | 159,12 | 78,3 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 403,56 | 287,64 | 144 | 75,6 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 344,16 | 245,52 | 123,12 | 67,5 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 263,16 | 187,92 | 93,6 | 54 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 204,12 | 145,8 | 73,08 | 40,5 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 161,64 | 115,56 | 57,96 | 29,7 |
| | 7 | 100,1 и более | 136,44 | 97,2 | 48,96 | 27 |
| Акация белая, актинидия, можжевельник, облепиха | 1 | до 10 | 248,04 | 176,4 | 88,2 | 62,64 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 224,28 | 159,12 | 79,56 | 60,48 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 191,52 | 136,08 | 68,04 | 54 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 146,16 | 103,68 | 51,84 | 43,2 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 113,4 | 80,64 | 40,32 | 32,4 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 90,36 | 64,08 | 31,68 | 23,76 |
| | 7 | 100,1 и более | 75,96 | 54 | 27,36 | 21,6 |
| Бересклет | 1 | до 10 | 198 | 142,2 | 70,92 | 52,2 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 179,28 | 128,52 | 64,08 | 50,4 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 152,64 | 109,44 | 55,08 | 45 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 117 | 83,52 | 41,76 | 36 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 90,72 | 65,16 | 32,4 | 27 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 72 | 51,48 | 25,56 | 19,8 |

| | | | | | | |
|--|---|---------------|--------|--------|-------|-------|
| | 7 | 100,1 и более | 60,48 | 43,2 | 21,6 | 18 |
| Барбарис, мелкоплодник, падуб, шиповник | 1 | до 10 | 148,32 | 105,84 | 52,92 | 41,76 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 133,92 | 95,76 | 47,88 | 40,32 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 114,48 | 81,72 | 40,68 | 36 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 87,12 | 62,64 | 31,32 | 28,8 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 68,04 | 48,24 | 24,12 | 21,6 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 54 | 38,16 | 19,08 | 15,84 |
| | 7 | 100,1 и более | 45,36 | 32,4 | 16,2 | 14,4 |
| Бирючина, бобовник (золотой дождь), боярышник, дерен (свидина), ирга, кизил, калина, карагана древовидная (желтая акация), каркас, кедровый стланик, крушина, лещина, миндаль, пираканта, робиния, рябина, сирень, слива, спирея, смородина, сумах, терн, черемуха | 1 | до 10 | 98,64 | 70,56 | 35,28 | 26,1 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 89,64 | 64,08 | 32,4 | 25,2 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 76,68 | 54,36 | 27,36 | 22,5 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 58,32 | 41,76 | 20,52 | 18 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 45,36 | 32,4 | 16,2 | 13,5 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 35,64 | 25,56 | 12,6 | 9,9 |
| | 7 | 100,1 и более | 30,24 | 21,6 | 11,16 | 9 |
| Аморфа, бузина, жимолость, ива, лох, рододендрон, пуэрария, чозения | 1 | до 10 | 49,32 | 35,28 | 17,64 | 11,88 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 45 | 32,4 | 16,2 | 11,88 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 38,16 | 27,36 | 13,68 | 10,8 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 29,16 | 20,52 | 10,44 | 7,56 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 22,68 | 16,2 | 7,92 | 6,48 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 18 | 12,6 | 6,48 | 4,32 |
| | 7 | 100,1 и более | 15,12 | 11,16 | 5,4 | 4,32 |
| 4-й лесотаксовый пояс | | | | | | |
| Псевдотсуга (лжетсуга) | 1 | до 10 | 266,22 | 190,62 | 95,04 | 74,25 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 240,3 | 172,26 | 86,4 | 71,28 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 205,74 | 146,88 | 73,44 | 62,37 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 157,14 | 112,86 | 56,16 | 44,55 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 121,5 | 86,94 | 43,74 | 38,61 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 96,66 | 68,58 | 34,56 | 29,7 |
| | 7 | 100,1 и более | 81,54 | 58,32 | 29,7 | 23,76 |
| Акация белая, актинидия, можжевельник, облепиха | 1 | до 10 | 177,48 | 127,08 | 63,36 | 49,5 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 160,2 | 114,84 | 57,6 | 47,52 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 137,16 | 97,92 | 48,96 | 41,58 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 104,76 | 75,24 | 37,44 | 29,7 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 81 | 57,96 | 29,16 | 25,74 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 64,44 | 45,72 | 23,04 | 19,8 |
| | 7 | 100,1 и более | 54,36 | 38,88 | 19,8 | 15,84 |
| Бересклет | 1 | до 10 | 141,48 | 100,8 | 50,76 | 36 |

| | | | | | | |
|--|---|---------------|--------|-------|-------|-------|
| | 2 | 10,1 - 25 | 128,52 | 91,08 | 45,72 | 34,56 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 109,44 | 77,76 | 39,24 | 30,24 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 83,52 | 59,4 | 29,88 | 21,6 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 65,16 | 46,44 | 23,04 | 18,72 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 51,48 | 36,72 | 18,72 | 14,4 |
| | 7 | 100,1 и более | 43,2 | 30,6 | 15,48 | 11,52 |
| Барбарис, мелкоплодник, шиповник | 1 | до 10 | 106,2 | 78,12 | 38,16 | 27 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 96,12 | 70,56 | 34,2 | 25,92 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 82,08 | 60,48 | 29,16 | 22,68 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 63 | 45,72 | 22,68 | 16,2 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 48,96 | 35,64 | 17,64 | 14,04 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 38,88 | 28,08 | 13,68 | 10,8 |
| | 7 | 100,1 и более | 32,76 | 23,76 | 11,52 | 8,64 |
| Бирючина, боярышник, дерен (свидина), кизил, калина, карагана древовидная (желтая акация), каркас, крушина, лещина, миндаль, робиния, рябина, сирень, спирея, смородина, сумах, черемуха | 1 | до 10 | 70,92 | 50,76 | 25,2 | 22,5 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 64,44 | 45,72 | 23,04 | 21,6 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 55,08 | 39,24 | 19,8 | 18,9 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 41,76 | 29,88 | 15,12 | 13,5 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 32,76 | 23,04 | 11,52 | 11,7 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 25,56 | 18,72 | 9 | 9 |
| | 7 | 100,1 и более | 21,6 | 15,48 | 7,56 | 7,2 |
| Кедровый стланик | 1 | до 10 | 70,92 | 50,76 | 25,2 | 22,5 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 64,44 | 45,72 | 23,04 | 21,6 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 55,08 | 39,24 | 19,80 | 18,9 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 41,76 | 29,88 | 15,12 | 13,5 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 32,76 | 23,04 | 11,52 | 11,7 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 25,56 | 18,72 | 9 | 9 |
| | 7 | 100,1 и более | 21,6 | 15,48 | 7,56 | 7,2 |
| Аморфа, бузина, жимолость, ива, лох, рододендрон, пуэрария, чозения | 1 | до 10 | 35,64 | 25,2 | 12,6 | 5,76 |
| | 2 | 10,1 - 25 | 32,40 | 23,04 | 11,52 | 5,76 |
| | 3 | 25,1 - 40 | 27,72 | 19,8 | 9,72 | 5,04 |
| | 4 | 40,1 - 60 | 21,24 | 15,12 | 7,56 | 4,32 |
| | 5 | 60,1 - 80 | 16,2 | 11,52 | 6,12 | 2,88 |
| | 6 | 80,1 - 100 | 12,96 | 9 | 4,68 | 2,16 |
| | 7 | 100,1 и более | 11,16 | 7,56 | 3,96 | 2,16 |

<*> За исключением пород лесных насаждений, заготовка древесины которых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2007 г. № 162 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 13, ст. 1580) не допускается.

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

<***> Диаметр дровяной древесины измеряется в коре.

<****> Кроме Саратовской, Ростовской, Астраханской, Волгоградской областей, Республики Калмыкия.

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 федеральной собственности, с изъятием лесных ресурсов и минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений при проведении сплошных рубок на лесных участках, находящихся в федеральной собственности.
2. При проведении выборочных рубок ставки уменьшаются на 50 процентов.
3. Ставки дифференцированы по лесотаксовым поясам, 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 куб. 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 или сплав древесины (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 следующих случаях:
 - а) запрещение сплава древесины;
 - б) изменение местонахождения погрузочных пунктов.
6. При определении расстояния от центра лесного квартала до погрузочного пункта применяются следующие коэффициенты:
 - а) 1,25 - в лесах, расположенных на землях с холмистым рельефом, или в лесах, свыше 30 процентов территории которых занято болотами;
 - б) 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:
 - а) 0,9 - при ликвидном запасе древесины до 100 плотных куб. метров на 1 гектар;
 - б) 1 - при ликвидном запасе древесины от 100,1 до 150 плотных куб. метров на 1 гектар;
 - в) 1,05 - при ликвидном запасе древесины от 150,1 и более плотных куб. метров на 1 гектар.
8. На лесосеках, расположенных на склонах с крутизной свыше 20 градусов, применяются следующие корректирующие коэффициенты:
 - а) 0,7 - при использовании канатно-подвесных установок;
 - б) 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:

- а) 0,9 - при степени повреждения лесных насаждений до 10 процентов;
- б) 0,8 - при степени повреждения лесных насаждений до 20 процентов;
- в) 0,7 - при степени повреждения лесных насаждений до 30 процентов;
- г) 0,6 - при степени повреждения лесных насаждений до 40 процентов;
- д) 0,5 - при степени повреждения лесных насаждений до 50 процентов;
- е) 0,4 - при степени повреждения лесных насаждений до 60 процентов;
- ж) 0,3 - при степени повреждения лесных насаждений до 70 процентов;
- з) 0,2 - при степени повреждения лесных насаждений до 80 процентов;
- и) 0,1 - при степени повреждения лесных насаждений до 90 процентов;
- к) 0 - при степени повреждения лесных насаждений до 100 процентов.

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

Таблица 3. Распределение лесов Российской Федерации по лесотаксовым районам, лесничествам и лесопаркам (основные породы лесных насаждений)

| Лесотаксовый район | Лесничества и лесопарки, муниципальные образования, субъекты Российской Федерации |
|--------------------|---|
| Сахалинский | все лесничества и лесопарки Сахалинской области |

Таблица 4. Распределение лесов Российской Федерации по лесотаксовым поясам (неосновные породы лесных насаждений)

| Субъекты Российской Федерации | Лесотаксовый пояс |
|-------------------------------|-------------------|
| Сахалинская область | 3 |

Таблица 5. Ставки платы за единицу объема недревесных лесных ресурсов

| Сахалинская область | |
|---|-------------------|
| Пни (пневый осмол) | 5,35 за 1 куб. м |
| Кора деревьев и кустарников | 1070 за 1 т |
| Луб | 321 за 1 т |
| Береста | 1070 за 1 т |
| Пихтовая лапа | 2140 за 1 т |
| Сосновая лапа | 2140 за 1 т |
| Еловая лапа | 2140 за 1 т |
| Хворост, веточный корм | 60,35 за 1 куб. м |
| Ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников высотой: | |
| до 1 м | 21,4 за 1 штуку |
| 1,1 - 2 м | 21,4 за 1 штуку |
| 2,1 - 3 м | 21,4 за 1 штуку |
| 3,1 - 4 м | 21,4 за 1 штуку |
| свыше 4,1 м | 21,4 за 1 штуку |
| Мох, лесная подстилка, камыш, тростник | 0,27 за 1 кг |

Таблица 6. Ставки платы за единицу объема пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений

| Виды лесных ресурсов | Ставка платы (рублей за единицу измерения) |
|-------------------------|--|
| Сахалинская область | |
| Древесные соки | 160,5 за 1 ц |
| Пищевые лесные ресурсы: | |
| дикорастущие плоды | 0,54 за 1 кг |
| дикорастущие ягоды | 1,07 за 1 кг |
| дикорастущие грибы | 1,61 за 1 кг |
| дикорастущие орехи | 2,14 за 1 кг |
| семена | 3,21 за 1 кг |
| Лекарственные растения | 5,35 за 1 кг |

Таблица 7. Ставка платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при ведении охотничьего хозяйства и осуществлении охоты

Ставка платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при ведении охотничьего хозяйства и осуществлении охоты - 0,03 рубля за гектар в год для всей территории Российской Федерации.

Таблица 8. Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при ведении сельского хозяйства

| Сахалинская область | |
|--|----------------------|
| Сенокосение: | |
| на заливных сенокосах | 107 за 1 гектар |
| на суходольных сенокосах | 107 за 1 гектар |
| на заболоченных сенокосах | 53,5 за 1 гектар |
| Выпас сельскохозяйственных животных | 21,4 за 1 гектар |
| Пчеловодство | 10,7 за 1 пчелосемью |
| Выращивание сельскохозяйственных культур | 160 за 1 гектар |
| Северное оленеводство | 5,35 за 1 гектар |

Таблица 9. Ставка платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при осуществлении научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Ставка платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при осуществлении научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности - 1 рубль за гектар в год для всей территории Российской Федерации.

Таблица 10. Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при осуществлении рекреационной деятельности

| Субъекты Российской Федерации, муниципальные образования | Ставка платы, рублей за гектар в год |
|--|--------------------------------------|
| Сахалинская область | |
| Все районы | 4390 |

Таблица 11. Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при создании лесных плантаций и их эксплуатации

| Субъекты Российской Федерации | Ставка платы, рублей за гектар в год |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Сахалинская область | 3,39 |

Таблица 12. Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений

| Субъекты Российской Федерации | Ставка платы, рублей за гектар в год |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Сахалинская область | 160 |

Таблица 13. Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработке месторождений полезных ископаемых

| Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений по субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям | Ставка платы, рублей за гектар в год |
|--|--------------------------------------|
| Сахалинская область | |
| Хвойные | 2970,32 |
| Мягколиственные | 2865,46 |

Таблица 14. Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при строительстве и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

| Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений по субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям | Ставка платы, рублей за гектар в год |
|--|--------------------------------------|
| Сахалинская область | |
| Хвойные | 2970,32 |
| Мягколиственные | 2865,46 |

Таблица 15. Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

| Группы основных и неосновных древесных пород лесных насаждений по субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям | Ставка платы, рублей за гектар в год |
|--|--------------------------------------|
| Сахалинская область | |
| Хвойные | 2970,32 |
| Мягколиственные | 2865,46 |

Таблица 16. Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при переработке древесины и иных лесных ресурсов

| Субъекты Российской Федерации | Ставка платы, рублей за гектар в год |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Сахалинская область | 5350 |

Таблица 17. Ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при выполнении изыскательских работ

Ставка платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, при выполнении изыскательских работ - 80 рублей за гектар в год для всей территории Российской Федерации.