



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

« 17 » марта 20 26 г.

№ 106-пп

Об установлении ставок платы за использование лесных ресурсов на территории Белгородской области

В соответствии со статьями 73, 76 и 82 Лесного кодекса Российской Федерации Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить ставки платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан (приложение № 1).

2. Утвердить ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Белгородской области (приложение № 2).

3. Утвердить ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в собственности Белгородской области, в целях его аренды (приложение № 3).

4. Ставки платы, утвержденные в пунктах 1 – 3 настоящего постановления, применяются с коэффициентами к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесных участков, находящихся в федеральной собственности, установленных Правительством Российской Федерации для соответствующего года.

5. Признать утратившим силу постановление Правительства Белгородской области от 25 мая 2009 года № 165-пп «Об установлении ставок платы за использование лесных ресурсов на территории Белгородской области».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Антоненко А.А.

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

**Губернатор
Белгородской области**



В.В. Гладков

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Белгородской области
от 17 марта 2026 г.
№ 106-пп

Ставки
платы по договору купли-продажи лесных насаждений
для собственных нужд граждан

Породы лесных насаждений ¹	Разряды такс	Расстояние вывозки, км	Ставка платы, в рублях за 1 плотный кубический метр			
			Деловая древесина без коры ²			Дровяная древесина в коре ³
			крупная	средняя	мелкая	
Сосна	1	до 10	169,74	121,14	60,48	4,68
	2	10,1 – 25	153,9	109,98	55,08	4,68
	3	25,1 – 40	130,68	93,42	47,16	3,24
	4	40,1 – 60	100,44	71,64	36,72	3,24
	5	60,1 – 80	77,22	55,08	27,72	2,34
	6	80,1 – 100	61,38	43,92	22,14	2,34
	7	100,1 и более	46,26	32,76	16,56	1,08
Ель, пихта	1	до 10	152,82	108,9	55,08	4,68
	2	10,1 – 25	138,6	99	49,5	4,68
	3	25,1 – 40	117,9	84,6	41,94	3,24
	4	40,1 – 60	90,18	64,98	32,04	2,34
	5	60,1 – 80	69,3	49,5	25,38	2,34
	6	80,1 – 100	55,08	39,6	19,8	1,08
	7	100,1 и более	41,94	29,7	15,12	1,08
Дуб, ясень,	1	до 10	381,24	272,34	137,34	11,88

¹ Породы лесных насаждений, за исключением пород лесных насаждений, входящих в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный федеральным органом исполнительной власти в соответствии с пунктом 3 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации.

² 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.

³ Диаметр дровяной древесины измеряется в коре.

Породы лесных насаждений ¹	Разряды такс	Расстояние вывозки, км	Ставка платы, в рублях за 1 плотный кубический метр			
			Деловая древесина без коры ²			Дровяная древесина в коре ³
			крупная	средняя	мелкая	
клен	2	10,1 – 25	346,68	247,68	124,38	9,9
	3	25,1 – 40	295,2	211,68	105,66	8,64
	4	40,1 – 60	225,72	161,46	81,18	7,02
	5	60,1 – 80	173,34	124,38	63	5,04
	6	80,1 – 100	138,6	99	49,14	3,6
	7	100,1 и более	104,04	74,34	38,34	3,6
Береза	1	до 10	84,6	60,48	30,96	5,04
	2	10,1 – 25	77,22	55,08	27,72	5,04
	3	25,1 – 40	66,06	47,16	23,04	3,6
	4	40,1 – 60	50,76	36,72	17,46	3,6
	5	60,1 – 80	38,34	27,72	14,22	2,7
	6	80,1 – 100	30,96	22,14	11,16	2,34
	7	100,1 и более	23,04	16,56	9	1,08
Ольха черная, граб, ильм, липа	1	до 10	50,76	36,72	18,54	1,08
	2	10,1 – 25	46,26	32,76	16,56	1,08
	3	25,1 – 40	39,6	28,8	14,22	1,08
	4	40,1 – 60	29,7	22,14	11,16	1,08
	5	60,1 – 80	23,04	16,56	9	1,08
	6	80,1 – 100	18,54	13,5	6,66	0,36
	7	100,1 и более	14,22	9,54	5,58	0,36
Осина, тополь, ольха белая, ива древовидная	1	до 10	16,56	11,88	6,66	0,36
	2	10,1 – 25	15,12	11,16	5,58	0,36
	3	25,1 – 40	13,5	9,54	4,68	0,36
	4	40,1 – 60	9,54	7,92	3,24	0,36
	5	60,1 – 80	7,92	5,58	3,24	0,36
	6	80,1 – 100	6,66	4,68	2,34	0,36
	7	100,1 и более	4,68	3,24	2,34	0,18
Каштан конский	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

Породы лесных насаждений ¹	Разряды такс	Расстояние вывозки, км	Ставка платы, в рублях за 1 плотный кубический метр			
			Деловая древесина без коры ²			Дровяная древесина в коре ³
			крупная	средняя	мелкая	
	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
Робиния, лещина, рябина, сирень	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

Примечания:

1. Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений (далее – ставки) применяются для определения размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан при проведении сплошных рубок.

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

3. 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 ликвидном запасе древесины на 1 гектаре в пределах до 125 плотных куб. метров. В остальных случаях к ставкам применяются корректирующие коэффициенты.

4. Выбор разряда такс для каждого лесного квартала производится на основании измерения кратчайшего расстояния от центра лесного квартала до ближайшей автомобильной дороги общего пользования федерального, регионального, межмуниципального или местного значения. Минимальное значение из значений полученных измерений используется для выбора разряда такс.

5. Изменение распределения лесов по разрядам такс возможно в следующих случаях:

- устранение несоответствий установленного порядка распределения

лесов по разрядам такс;

- изменение местонахождения погрузочных пунктов.

6. Расстояние от центра лесного квартала до автомобильной дороги общего пользования федерального, регионального, межмуниципального или местного значения определяется по прямой с использованием карт и с применением корректирующего коэффициента 1,25 в лесах с холмистым рельефом или в лесах, свыше 30 процентов территории которых занято болотами и озерами.

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

а) 1,1 – при ликвидном запасе древесины от 125,1 до 175 плотных куб. метров на 1 гектар;

б) 1,2 – при ликвидном запасе древесины от 175,1 до 200 плотных куб. метров на 1 гектар;

в) 1,3 – при ликвидном запасе древесины от 200,1 и более плотных куб. метров на 1 гектар.

8. На лесосеках, расположенных на склонах с крутизной свыше 20 градусов, при использовании канатно-подвесных установок применяется корректирующий коэффициент 0,7.

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



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Белгородской области

от 17 марта 2026 г.

№ 106-ПП

Ставки

платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях,
находящихся в собственности Белгородской области

Породы лесных насаждений ¹	Разряды такс	Расстояние вывозки, км	Ставка платы, в рублях за 1 плотный кубический метр			
			Деловая древесина без коры ²			Дровяная древесина в коре ³
			крупная	средняя	мелкая	
Сосна	1	до 10	169,74	121,14	60,48	4,68
	2	10,1 – 25	153,9	109,98	55,08	4,68
	3	25,1 – 40	130,68	93,42	47,16	3,24
	4	40,1 – 60	100,44	71,64	36,72	3,24
	5	60,1 – 80	77,22	55,08	27,72	2,34
	6	80,1 – 100	61,38	43,92	22,14	2,34
	7	100,1 и более	46,26	32,76	16,56	1,08
Ель, пихта ⁴	1	до 10	152,82	108,9	55,08	4,68
	2	10,1 – 25	138,6	99	49,5	4,68
	3	25,1 – 40	117,9	84,6	41,94	3,24
	4	40,1 – 60	90,18	64,98	32,04	2,34
	5	60,1 – 80	69,3	49,5	25,38	2,34
	6	80,1 – 100	55,08	39,6	19,8	1,08
	7	100,1 и более	41,94	29,7	15,12	1,08
Дуб, ясень, клен	1	до 10	381,24	272,34	137,34	11,88
	2	10,1 – 25	346,68	247,68	124,38	9,9
	3	25,1 – 40	295,2	211,68	105,66	8,64
	4	40,1 – 60	225,72	161,46	81,18	7,02
	5	60,1 – 80	173,34	124,38	63	5,04

¹ Породы лесных насаждений, за исключением пород лесных насаждений, входящих в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный федеральным органом исполнительной власти в соответствии с пунктом 3 статьи 81 Лесного кодекса Российской Федерации.

² 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.

³ Диаметр дровяной древесины измеряется в коре.

⁴ За исключением ели и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников.

Породы лесных насаждений ¹	Разряды такс	Расстояние вывозки, км	Ставка платы, в рублях за 1 плотный кубический метр			
			Деловая древесина без коры ²			Дровяная древесина в коре ³
			крупная	средняя	мелкая	
	6	80,1 – 100	138,6	99	49,14	3,6
	7	100,1 и более	104,04	74,34	38,34	3,6
Береза	1	до 10	84,6	60,48	30,96	5,04
	2	10,1 – 25	77,22	55,08	27,72	5,04
	3	25,1 – 40	66,06	47,16	23,04	3,6
	4	40,1 – 60	50,76	36,72	17,46	3,6
	5	60,1 – 80	38,34	27,72	14,22	2,7
	6	80,1 – 100	30,96	22,14	11,16	2,34
	7	100,1 и более	23,04	16,56	9	1,08
Ольха черная, граб, ильм, липа	1	до 10	50,76	36,72	18,54	1,08
	2	10,1 – 25	46,26	32,76	16,56	1,08
	3	25,1 – 40	39,6	28,8	14,22	1,08
	4	40,1 – 60	29,7	22,14	11,16	1,08
	5	60,1 – 80	23,04	16,56	9	1,08
	6	80,1 – 100	18,54	13,5	6,66	0,36
	7	100,1 и более	14,22	9,54	5,58	0,36
Осина, тополь, ольха белая, ива древовидная	1	до 10	16,56	11,88	6,66	0,36
	2	10,1 – 25	15,12	11,16	5,58	0,36
	3	25,1 – 40	13,5	9,54	4,68	0,36
	4	40,1 – 60	9,54	7,92	3,24	0,36
	5	60,1 – 80	7,92	5,58	3,24	0,36
	6	80,1 – 100	6,66	4,68	2,34	0,36
	7	100,1 и более	4,68	3,24	2,34	0,18
Каштан конский	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
Робиния, лещина, рябина, сирень	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

Примечания:

1. Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Белгородской области (далее – ставки), применяются для определения размера платы

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

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

3. 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 ликвидном запасе древесины на 1 гектаре в пределах до 125 плотных куб. метров. В остальных случаях к ставкам применяются корректирующие коэффициенты.

4. Выбор разряда такс для каждого лесного квартала производится на основании измерения кратчайшего расстояния от центра лесного квартала до ближайшего пункта, откуда возможны погрузка и перевозка древесины железнодорожным транспортом (далее – погрузочный пункт), либо до ближайшей автомобильной дороги общего пользования федерального, регионального, межмуниципального или местного значения. Минимальное значение из значений полученных измерений используется для выбора разряда такс.

5. Изменение распределения лесов по разрядам такс возможно в следующих случаях:

- устранение несоответствий установленного порядка распределения лесов по разрядам такс;
- изменение местонахождения погрузочных пунктов.

6. Расстояние от центра лесного квартала до погрузочного пункта либо до автомобильной дороги общего пользования федерального, регионального, межмуниципального или местного значения определяется по прямой с использованием карт и с применением корректирующего коэффициента 1,25 в лесах с холмистым рельефом или в лесах, свыше 30 процентов территории которых занято болотами и озерами.

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

а) 1,1 – при ликвидном запасе древесины от 125,1 до 175 плотных куб. метров на 1 гектар;

б) 1,2 – при ликвидном запасе древесины от 175,1 до 200 плотных куб. метров на 1 гектар;

в) 1,3 – при ликвидном запасе древесины от 200,1 и более плотных куб. метров на 1 гектар.

8. На лесосеках, расположенных на склонах с крутизной свыше 20 градусов, при использовании канатно-подвесных установок применяется корректирующий коэффициент 0,7.

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



Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Белгородской области
от 17 марта **2026 г.**
№ 106-пп

Ставки

**платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка,
находящегося в собственности Белгородской области, в целях его аренды**

№ п/п	Виды лесопользования	Единицы измерения	Ставка, руб.	Примечания
1	Осуществление рекреационной деятельности	га/год	5350	<p>К ставкам платы последовательным перемножением применяются следующие коэффициенты:</p> <p>а) коэффициент, учитывающий категории защитных лесов и целевое назначение лесов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в отношении особо защитных участков лесов в защитных лесах – 2; - в отношении защитных лесов (кроме зеленых зон, лесопарковых зон) – 1,5; - в отношении зеленых зон, лесопарковых зон – 1; <p>б) коэффициент, учитывающий приближенность лесного участка к автомобильным дорогам общего пользования на расстоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от 6,1 километра и выше – 1; - от 5,1 до 6 километров включительно – 1,25; - от 4,1 до 5 километров включительно – 1,5; - от 3,1 до 4 километров включительно – 2;

№ п/п	Виды лесопользования	Единицы измерения	Ставка, руб.	Примечания
				<ul style="list-style-type: none"> - от 2,1 до 3 километров включительно – 2,5; - от 1,1 до 2 километров включительно – 3; - до 1 километра включительно – 3,5; в) коэффициент, учитывающий площадь лесного участка: <ul style="list-style-type: none"> - до 0,1 гектара включительно – 0,5; - свыше 0,1 до 0,3 гектара включительно – 0,8; - свыше 0,3 гектара – 1; г) коэффициент, учитывающий предоставление лесного участка для детских оздоровительных лагерей, – 0,1
2	<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - часть площади лесного участка, занятая охотничьими базами, егерскими кордонами; - часть площади лесного участка, занятая вольерами, питомниками диких животных, ограждениями для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания; - часть площади лесного участка, не занятая охотничьими базами, егерскими кордонами, вольерами, питомниками диких животных, ограждениями для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания 	га/год	5350	<p>К ставкам платы последовательным перемножением применяются следующие коэффициенты:</p> <p>а) коэффициент, учитывающий категории защитных лесов и целевое назначение лесов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в отношении особо защитных участков лесов в защитных лесах – 2; - в отношении защитных лесов (кроме лесов, расположенных в зеленых зонах) – 1,5; - в отношении лесов, расположенных в зеленых зонах, – 3; <p>б) коэффициент, учитывающий приближенность лесного участка к ближайшей доступной автомобильной дороге общего пользования федерального, регионального, межмуниципального или местного значения с твердым покрытием на расстоянии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от 6,1 километра и выше – 1; - от 5,1 до 6 километров включительно – 1,25; - от 4,1 до 5 километров включительно – 1,5; - от 3,1 до 4 километров включительно – 2; - от 2,1 до 3 километров включительно – 2,5; - от 1,1 до 2 километров включительно – 3; - до 1 километра включительно – 3,5. <p>Расстояние от лесного участка до ближайшей доступной автомобильной дороги общего пользования федерального, регионального, межмуниципального или местного значения с твердым покрытием определяется от центра лесного</p>
		га/год	171,2	
		га/год	10	

№ п/п	Виды лесопользования	Единицы измерения	Ставка, руб.	Примечания
				квартала по прямой с использованием карт
3	<p>Ведение сельского хозяйства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сенокошение: <ul style="list-style-type: none"> на заливных сенокосах; на суходольных сенокосах; на заболоченных сенокосах; - осуществление товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) - выпас сельскохозяйственных животных; - пчеловодство; - выращивание сельскохозяйственных культур 	<ul style="list-style-type: none"> га/год га/год га/год га/год га/год пчелосемья/год га/год 	<ul style="list-style-type: none"> 299,6 235,4 139,1 3631,58 85,6 21,4 321 	<p>К ставкам платы применяются следующие поправочные коэффициенты:</p> <p>1. В отношении защитных лесов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) расположенных на особо охраняемых природных территориях – 6; б) выполняющих функции защиты природных и иных объектов: <ul style="list-style-type: none"> - леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, – 6; - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования федерального значения, дорог, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, – 4,5. <p>2. В отношении ценных лесов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) государственные защитные лесные полосы – 4,5; б) противоэрозийные леса – 4,5; в) леса, имеющие научное или историко-культурное значение, – 4; г) лесные плодовые насаждения – 3,5; д) нерестоохраняемые полосы лесов – 4. <p>3. В случае если для одного и того же лесного участка может быть установлено несколько поправочных коэффициентов, то в расчетах используется наибольший из них</p>
4	<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений:</p> <ul style="list-style-type: none"> древесные соки; дикорастущие плоды; дикорастущие ягоды; дикорастущие грибы; дикорастущие орехи; семена; лекарственные растения 	<ul style="list-style-type: none"> ц кг кг кг кг кг кг 	<ul style="list-style-type: none"> 10,7 3,21 5,35 4,28 3,75 0,54 5,35 	

№ п/п	Виды лесопользования	Единицы измерения	Ставка, руб.	Примечания
5	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов: пни; кора деревьев и кустарников; дуб; береста; пихтовая лапа; сосновая лапа; еловая лапа; хворост, веточный корм. Ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников высотой: до 1 м; 1,1 – 2 м; 2,1 – 3 м; 3,1 – 4 м; свыше 4,1 м. Мох, лесная подстилка, камыш, тростник	куб. м т т т т т куб. м штук штук штук штук штук кг	1,69 1647,8 160,5 3210 2675 2675 2675 21,4 35,31 69,55 87,74 176,55 353,1 0,32	
6	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	га/ год	62,48	
7	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	га/ год	321	
8	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	га/год	26750	
9	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; для осуществления изыскательской деятельности: хвойные; твердолиственные;	га/год га/год	3631,58 4372,02	К ставкам платы применяются следующие поправочные коэффициенты: 1. В отношении защитных лесов: а) расположенных на особо охраняемых природных территориях – 6; б) расположенных в водоохранных зонах – 4; в) выполняющих функции защиты природных и иных объектов: - леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, – 6;

№ п/п	Виды лесопользования	Единицы измерения	Ставка, руб.	Примечания
	мягколиственные	га/год	3477,5	- леса, расположенные в защитных полосах лесов, – 4,5; - леса, расположенные в зеленых зонах: городов с численностью населения от 250 тыс. до 1 млн человек – 5; городов с численностью населения от 50 тыс. до 250 тыс. человек – 4; городов и населенных пунктов с численностью населения до 50 тыс. человек – 3,5;
10	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территории морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений: хвойные; твердолиственные; мягколиственные	га/год га/год га/год	3631,58 4372,02 3477,5	сельских поселений – 3; - леса, расположенные в лесопарковых зонах: городов с численностью населения от 250 тыс. до 1 млн человек – 8; городов с численностью населения от 50 тыс. до 250 тыс. человек – 6; городов и населенных пунктов с численностью населения до 50 тыс. человек – 5; сельских поселений – 4;
11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов: хвойные; твердолиственные; мягколиственные	га/год га/год га/год	3631,58 4372,02 3477,5	- леса, расположенные в границах лечебно-оздоровительных местностей и курортов, а также в границах округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов – 5; г) являющихся особо защитными участками защитных лесов – 6. 2. В отношении ценных лесов: а) государственных защитных лесных полос – 4,5; б) противозерозионных – 4,5; в) имеющих научное или историко-культурное значение – 4; г) лесных плодовых насаждений – 3,5; д) запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов, – 4. 3. Если для лесного участка может быть установлено несколько таких коэффициентов, в расчетах используется наибольший из них. Для лесных участков с крутизной склона свыше 20 градусов размер платы удваивается. 4. Определение ставки платы в особых случаях: а) при использовании лесных участков, занятых постоянными лесосеменными участками, лесосеменными и маточными плантациями и лесными культурами (лесными насаждениями, созданными посевом или посадкой), применяется наибольший размер ставки платы

№ п/п	Виды лесопользования	Единицы измерения	Ставка, руб.	Примечания
				<p>из предусмотренных для соответствующего вида лесопользования;</p> <p>б) при использовании лесных участков, не покрытых лесной растительностью, но предназначенных для ее восстановления (гари, вырубки, прогалины, пустыри и иные), ставка платы применяется с коэффициентом 0,9;</p> <p>в) при использовании лесных участков, на которых в силу естественно-географических условий не могут произрастать древесные породы лесных насаждений, или занятых рединами, а также занятых просеками, дорогами, болотами, каменистыми россыпями, применяется наименьший размер ставки платы из предусмотренных таблицей для соответствующего вида лесопользования.</p> <p>5. К ставкам платы в отношении лесных участков при эксплуатации линейных объектов применяется поправочный коэффициент 0,1.</p> <p>К ставкам платы дополнительно применяются следующие коэффициенты в отношении муниципальных образований Белгородской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Губкинский городской округ, Белгородский муниципальный округ – 3,5; - Старооскольский городской округ – 2,5; - Яковлевский, Вейделевский муниципальные округа – 2; - Алексеевский, Новооскольский, Валуйский, Прохоровский, Ровеньский, Ракитянский, Волоконовский, Краснояружский, Корочанский, Борисовский муниципальные округа – 1,5
12	Создание лесных питомников и их эксплуатация	га/год	4050	
13	Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности	га/год	1	

