

| Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений | | | Уборка неликвидной древесины | Рубка аварийных деревьев | Итого |
|--|----------------|--|-------------|------------|------------------------------------|--------------------------------|-------|
| | | всего | в том числе | | | | |
| | | | сплошная | выборочная | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Итого | | | | | | | |
| выбираемый запас, всего: | м ³ | 6,282 | 1,821 | 4,461 | - | - | 6,290 |
| Ежегодный допустимый объём изъятия древесины | | | | | | | |
| площадь | га | 77,55 | 7,95 | 69,60 | - | 0,03 | 77,58 |
| корневой | м ³ | 6,282 | 1,821 | 4,461 | - | 0,008 | 6,290 |
| ликвидный | м ³ | 4,391 | 1,336 | 3,055 | - | 0,008 | 4,399 |
| деловой | м ³ | 1,139 | 0,388 | 0,751 | - | - | 1,139 |



Изменения в приложение № 6 к постановлению департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 22.08.2018 № 9 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»

1. По тексту слова «Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений» заменить на слова «Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов».

2. Раздел 2.13. изложить в следующей редакции:

«2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов осуществляется в случае, если размещение этих объектов предусмотрено документами территориального планирования в качестве объектов федерального, регионального или местного значения регламентируется статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 настоящего Кодекса для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно статьи 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43 - 46 Лесного кодекса РФ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с частью 3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).».

3. В разделе 2.1.1. «Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений» таблицу 6 «Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приложению.

4. В разделе 2.1.1. «Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений» таблицу 7 «Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приложению.

5. В разделе 2.1.2. «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами» таблицу 8 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приложению.

3. В разделе 2.1.3. «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» таблицу 9 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приложению.

4. В разделе 2.17.2. «Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)» таблицу 23 «Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему приложению.

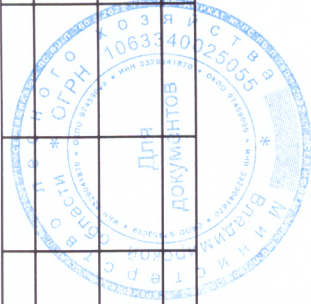


Приложение № 1 к приложению № 7
к приказу Министерства от 26.03.2026 № 2-Н

Таблица 6

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

| Показатели | В том числе по полнотам | | | | | | | | | | | | | | тыс. м ³ | га | тыс. м ³ | га |
|---|-------------------------|--------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|----|
| | 1 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,5 | | 0,3-0,4 | | | | | | | |
| | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| <p>Целевое назначение лесов: защитные леса Категория защитных лесов - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сосна | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 1034,0 | 337,2 | | | | | | | 796,2 | 260 | 237,8 | 77,2 | | | | | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 11 | | | | | | | | 11 | | 11 | | | | | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 36 | | | | | | | | 27,7 | | 8,3 | | | | | | |
| Средний период повторяемости | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 52 | | | | | | | 40 | | | 12 | | | | | | | |
| Корневой | | 3,9 | | | | | | | | 3,0 | | 0,9 | | | | | | |
| Ликвид | | 3,5 | | | | | | | | 2,7 | | 0,8 | | | | | | |
| Деловая | | 3,0 | | | | | | | | 2,3 | | 0,7 | | | | | | |
| Ель | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 31 | 10,1 | | | | | | | | | 31 | 10,1 | | | | | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 16 | | | | | | | | | | 16 | | | | | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| Средний период | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| Показатели | Всего | | В том числе по полнотам | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------------------------|--------|-----|--------|-----|--------|--------|--------|-------|--------|-----|--------|---------|--------|
| | га | тыс.м³ | 1 | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,5 | | 0,3-0,4 | |
| | | | га | тыс.м³ | га | тыс.м³ | га | тыс.м³ | га | тыс.м³ | га | тыс.м³ | га | тыс.м³ | га | тыс.м³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| повторяемости | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| Корневой | | 0,2 | | | | | | | | | | 0,2 | | | | |
| Ликвид | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| Деловая | | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Береза | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 1377,0 | 301,9 | | | | | | | 1019,0 | 223,4 | 358,0 | 78,5 | | | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 17 | | | | | | | | 17 | | 16 | | | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 51 | | | | | | | | 35 | | 16 | | | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 137 | | | | | | | | 101,4 | | 35,6 | | | | | |
| Корневой | | 7,2 | | | | | | | | 5,33 | | 1,87 | | | | |
| Ликвид | | 6,4 | | | | | | | | 4,74 | | 1,66 | | | | |
| Деловая | | 4,2 | | | | | | | | 3,11 | | 1,09 | | | | |
| Ольха черная | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 180 | 34,6 | | | | | | | 84,6 | 16,3 | 95,4 | 18,3 | | | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 22 | | | | | | | | 22 | | 22 | | | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 24 | | | | | | | | 11 | | 13 | | | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 18 | | | | | | | | 8,5 | | 9,5 | | | | | |
| Корневой | | 0,8 | | | | | | | | 0,37 | | 0,43 | | | | |
| Ликвид | | 0,7 | | | | | | | | 0,33 | | 0,37 | | | | |
| Деловая | | 0,5 | | | | | | | | 0,24 | | 0,26 | | | | |
| Осина | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 91 | 21,8 | | | | | | | 31,9 | 7,6 | 59,1 | 14,2 | | | | |

| Показатели | Всего | | В том числе по полнотам | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|------|--------------------|------|--------------------|---------|--------------------|--|--|--|
| | га | тыс.м ³ | 1 | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,5 | | 0,3-0,4 | | | | |
| | | | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 24 | | | | | | | | 24 | | 24 | | | | | | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 8,0 | | | | | | | | 3 | | 5 | | | | | | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 9 | | | | | | | | 3,2 | | | | | | | | | | |
| Корневой | | 0,5 | | | | | | | | 0,18 | | 0,32 | | | | | | | |
| Ликвид | | 0,4 | | | | | | | | 0,14 | | 0,26 | | | | | | | |
| Деловая | | 0,2 | | | | | | | | 0,07 | | 0,13 | | | | | | | |
| Целевое назначение лесов – защитные леса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов - леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сосна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 99 | 31,7 | | | | | | | | | 68,2 | 21,6 | 30,8 | 10,1 | | | | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 13 | | | | | | | | | | 13 | | 13 | | | | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 4 | | | | | | | | | | 2,8 | | 1,2 | | | | | |
| Средний период повторяемости | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 5 | | | | | | | | | | 3 | | 2 | | | | | | |
| Корневой | | 0,3 | | | | | | | | | | 0,2 | | 0,1 | | | | | |
| Ликвид | | 0,3 | | | | | | | | | | 0,2 | | 0,1 | | | | | |
| Деловая | | 0,3 | | | | | | | | | | 0,2 | | 0,1 | | | | | |
| Береза | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 107 | 23 | | | | | | | 46 | 9,9 | 61 | 13,1 | | | | | | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 23 | | | | | | | | 23 | | 23 | | | | | | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 7,0 | | | | | | | | 3,0 | | 4,0 | | | | | | | |

| Показатели | Всего | | В том числе по полнотам | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|------|--------------------|------|--------------------|------|--------------------|---------|--------------------|
| | га | тыс.м ³ | 1 | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,5 | | 0,3-0,4 | |
| | | | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 11 | | | | | | 4,7 | | | | 6,3 | | | | | |
| Корневой | | 0,5 | | | | | | | | 0,21 | | | | | | |
| Ликвид | | 0,4 | | | | | | | | 0,17 | | | | | | |
| Деловая | | 0,3 | | | | | | | | 0,13 | | | | | | |
| Осина | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 34 | 8,3 | | | | | | | | | 21,3 | 5,5 | 12,7 | 2,8 | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 24 | | | | | | | | | | 24 | | 24 | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 2 | | | | | | | | | | 1,3 | | 0,7 | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 3 | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | |
| Корневой | | 0,2 | | | | | | | | | | 0,13 | | 0,07 | | |
| Ликвид | | 0,1 | | | | | | | | | | 0,07 | | 0,03 | | |
| Деловая | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | 0 | | |
| Целевое назначение лесов – защитные леса | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов – леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функции и эстетической ценности природных ландшафтов) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Береза | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 17 | 3,9 | | | | | | | 10,2 | 2,3 | 6,8 | 1,6 | | | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 23 | | | | | | | | 23 | | | | | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 15 | | | | | | | | 8,6 | | 6,4 | | | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 2 | | | | | | | | 1,2 | | 0,8 | | | | | |
| Корневой | | 0,1 | | | | | | | | 0,06 | | 0,04 | | | | |

| Показатели | Всего | | В том числе по полнотам | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------------------|-------------------------|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|--------------------|---------|--------------------|
| | га | тыс.м ³ | 1 | | 0,9 | | 0,8 | | 0,7 | | 0,6 | | 0,5 | | 0,3-0,4 | |
| | | | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ | га | тыс.м ³ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Ликвид | | 0,1 | | | | | | | 10 | 0,06 | | 0,04 | | | | |
| Деловая | | 0,1 | | | | | | | | 0,06 | | 0,04 | | | | |
| Целевое назначение лесов – защитные леса | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория защитных лесов – леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сосна | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 304 | 95,4 | | | | | | | | | 176,3 | 55,3 | 127,7 | 40,1 | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 9 | | | | | | | | | | 9 | | 9 | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 11,0 | | | | | | | | | | 6,4 | | 4,6 | | |
| Средний период повторяемости | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 15 | | | | | | | | | | 8,7 | | | 6,3 | | |
| Корневой | | 0,9 | | | | | | | | | | 0,52 | | | | 0,38 |
| Ликвид | | 0,8 | | | | | | | | | | 0,46 | | | | 0,34 |
| Деловая | | 0,7 | | | | | | | | | | 0,41 | | | | 0,29 |
| Береза | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 333 | 72,7 | | | | | | | 216,5 | 47,3 | 116,5 | 25,4 | | | | |
| Средний % выборки от общего запаса | | 23 | | | | | | | | 24 | | 23 | | | | |
| Запас, вырубаемый за 1 прием | | 30 | | | | | | | | 19,7 | | 10,3 | | | | |
| Средний период повторяемости | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ежегодная расчетная лесосека: | 33 | | | | | | | | 21,5 | | 11,5 | | | | | |
| Корневой | | 1,6 | | | | | | | | 1,0 | | 0,6 | | | | |
| Ликвид | | 1,4 | | | | | | | | 0,9 | | 0,5 | | | | |
| Деловая | | 0,9 | | | | | | | | 0,6 | | 0,3 | | | | |
| Осина | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего включено в расчет | 89 | 24,8 | | | | | | | 89 | 24,8 | | | | | | |
| Средний % выборки от | | 26 | | | | | | | | 26 | | | | | | |

