

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
Курской области
должность
Репринцев Д.Д.
фамилия, имя и отчество (при наличии)
9.11.2023г.
дата

Акт
лесопатологического обследования № 2023-2/22
лесных насаждений Дмитриевского лесничества
Курской области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела |
|---------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------------|
| Клинковское | - | 25 | 12 | 4,4742 | - | - |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,4742 га.

Фрукт - Фрукт

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1 Лесничество: Дмитриевское, уч. лесничество: Клинковское,
участок: -, кв. 25 выд. 12 ЛП выдел: -.

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
имеется угроза возникновения очагов вредных организмов; имеется угроза увеличения
пожарной опасности в лесах.

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
таксационному описанию.

2.3. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью.

2.4 СКС насаждения: 2,63. Причины ослабления, повреждения насаждения: опёнок (код
467); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или
вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам:
ажурность кроны; обрыв корней (вывал) прошлых лет; обрыв корней (вывал) свежий;
наличие гнили.

2.4.1 Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы | Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы | Степень заселения лесного насаждения |
|---------------|--------|---|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

2.4.2 Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Высушивание луба | | Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола | |
|------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | % поврежденных огнем корней | % деревьев с данным повреждением | Обугленность древесины шейки по окружности | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 1/2; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности ствола (< 1/2; > 1/2) | % деревьев с данным повреждением |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| - | - | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |

2.4.3 Поражено болезнями:

| Болезнь/возбудитель | Порода | Встречаемость % от запаса насаждения | Степень поражения лесного насаждения |
|---------------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Опёнок | Б, Я, ОС | 65,4 | сильная |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

2.5. Выборке подлежит 10,9 % деревьев по запасу, в том числе:
без признаков ослабления 0 %,
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 3,7 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 0 %,
старого ветровала 7,2 %,
старого бурелома 0 %.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

Заключение к инструментальному обследованию участка

На участке имеется насаждение с нарушенной устойчивостью, в целях улучшения санитарного и лесопатологического состояния участка назначается проведение ВСП на площади 4,4742 га. Вырубаемый запас составляет 94,5 куб.м

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | ЛП выдел | Площадь ЛП выдела | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Доля выбираемой древесины по запасу, % | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|----------|-------------------|-----------------|-------------------------|--------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Клинковское | · | 25 | 12 | 4,4742 | - | - | ВСП | 4,4742 | Б, Я, | 10,9 | 2024 - 2025 год |

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (прил. 2 и 3 к данному акту).

Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов: нет.

Дата проведения обследований: 02.10.2023 года.

Дата составления документа: 30.10.2023 года.

Исполнитель работ по проведению ЛПО:

ФИО: Оруджов Ю.С.

Организация: филиал ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Воронежской области"

Должность: ведущий инженер

Подпись _____

Телефон: 89081342473

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 02.10.2023 года.

Субъект Российской Федерации: Курская область. Лесничество (лесопарк): Дмитриевское.
Участковое лесничество: Клинковское. Урочище (лесная дача): -.

| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | ОЗУ | Номер лп выдела | Площадь лп выдела, га | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | | Число деревьев на пробе, шт. | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | | | | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % от запаса | Назначенные мероприятия | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|-----------------------|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|------------------------------|---|----|-------------|----|--------------------|----|-----------|----|--------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | | без признаков ослабления | | ослабленные | | сильно ослабленные | | усыхающие | | свежий сухой | свежий ветровал | свежий бурелом | старый сухой | старый ветровал | старый бурелом | | | вид | площадь, га | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н | Р | Н | Р | Н | Р | Н | Р | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | | | | |
| 25 | 12 | 4,4742 | Защитные | Противопожарные леса | нет | - | - | 7Б2ОС1Я | Всего | 85 | 28 | 32 | ДОС Н | 0,5 | 1 | 200 | 95 | 24,3 | | 10,3 | | 54,5 | | | | | 3,7 | | | 7,2 | | 467; 821. | 10,9 | ВСП | 4,4742 | | | | | | | |
| | Б | - | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | 34,9 | | 7,6 | | 52,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 4,9 | | | | | | |
| | Ос | - | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | 26,1 | | 73,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Я | - | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | 33,4 | | | | | | | | | | | 33,3 | | | | | 33,3 | | | | | | |
| | | - | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. _____
Дата составления документа: 30.10.2023 года. Тел. 89081342473

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1, 2, 3, 4, 5, 6

1.1 Субъект Российской Федерации: Курская область.

Лесничество (лесопарк): Дмитриевское.

Участковое лесничество: Клинковское.

Урочище (лесная дача): -.

Квартал: 25. Выдел: 12. Площадь выдела: 4,4742 га.

Лесопатологический выдел: -

1.2 Метод перече́та: круговые площадки постоянного радиуса.

Количество лент/площадок: 6.

Размеры площадок: радиус 13,8 м.

Размер временной пробной площади: 0,36 га.

1.3 Фактическая таксационная характеристика насаждения:

состав: 7Б2ОС1Я; возраст: 85 лет; тип леса: ДОСН; бонитет: 1.

запас на га: 200; полнота: 0,5; возобновление: отсутствует.

1.4 Номер очага вредных организмов: б/н.

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

1.5 Причины ослабления, повреждения насаждения и время: опёнок (код 467); воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Время повреждения: 2020-2022 гг. Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения 2,63.

1.6 Назначенные мероприятия: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С. _____

Дата составления документа: 30.10.2023 года. Тел. 89081342473

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Итоговая ведомость по насаждению. СКС насаждения: 2,63.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|--------------------------|--|---|------|---|------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----------------|--------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м. | в т.ч. подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 16 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 20 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 24 | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | 8 | |
| 28 | 8 | | 3 | | 13 | | | | | | 1 | | | 2 | | | 27 | 3,2 |
| 32 | 9 | | 2 | | 18 | | | | | | 1 | | | 2 | | | 32 | 3,2 |
| 36 | 4 | | 2 | | 9 | | | | | | 1 | | | 2 | | | 18 | 3,2 |
| 40 | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| итого, шт | 23 | | 11 | | 51 | | | | | | 3 | | | 6 | | | 94 | 9 |
| итого, куб.м. | 17 | | 7,2 | | 38,1 | | | | | | 2,6 | | | 5 | | | 69,9 | 7,6 |
| итого, куб.м. % | 24,3 | | 10,3 | | 54,5 | | | | | | 3,7 | | | 7,2 | | | 100 | 10,9 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Б СКС породы: 2,32.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|--------------------------|--|---|-----|---|------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----------------|--------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м. | в т.ч. подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 16 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 20 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 24 | | | 4 | | 3 | | | | | | | | | | | | 7 | |
| 28 | 8 | | 2 | | 9 | | | | | | | | | 1 | | | 20 | 1,5 |
| 32 | 9 | | | | 13 | | | | | | | | | 1 | | | 23 | 1,4 |
| 36 | 4 | | 1 | | 6 | | | | | | | | | 1 | | | 12 | 1,4 |
| 40 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| итого, шт | 23 | | 7 | | 36 | | | | | | | | | 3 | | | 69 | 3 |
| итого, куб.м. | 17 | | 3,7 | | 25,6 | | | | | | | | | 2,4 | | | 48,7 | 2,4 |
| итого, куб.м. % | 34,9 | | 7,6 | | 52,6 | | | | | | | | | 4,9 | | | 100 | 4,9 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода2: Ос. СКС породы: 2,74.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|--------------------------|--|---|------|---|------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----------------|--------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м. | в т.ч. подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 24 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 28 | | | 1 | | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 32 | | | 2 | | 4 | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 36 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 40 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| итого, шт | | | 4 | | 12 | | | | | | | | | | | | 16 | |
| итого, куб.м. | | | 3,5 | | 9,9 | | | | | | | | | | | | 13,4 | |
| итого, куб.%, | | | 26,1 | | 73,9 | | | | | | | | | | | | 100 | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода3: Я. СКС породы: 4,33.

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|--------------------------|--|---|---|---|------|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|----------------|--------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт./ куб.м. | в т.ч. подлежит рубке, % |
| | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | Н | З | О | Н | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 28 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 22,2 |
| 32 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 22,2 |
| 36 | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | 22,2 |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| итого, шт | | | | | 3 | | | | | | 3 | | | 3 | | | 9 | 6 |
| итого, куб.м. | | | | | 2,6 | | | | | | 2,6 | | | 2,6 | | | 7,8 | 5,2 |
| итого, куб.%, | | | | | 33,4 | | | | | | 33,3 | | | 33,3 | | | 100 | 66,6 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

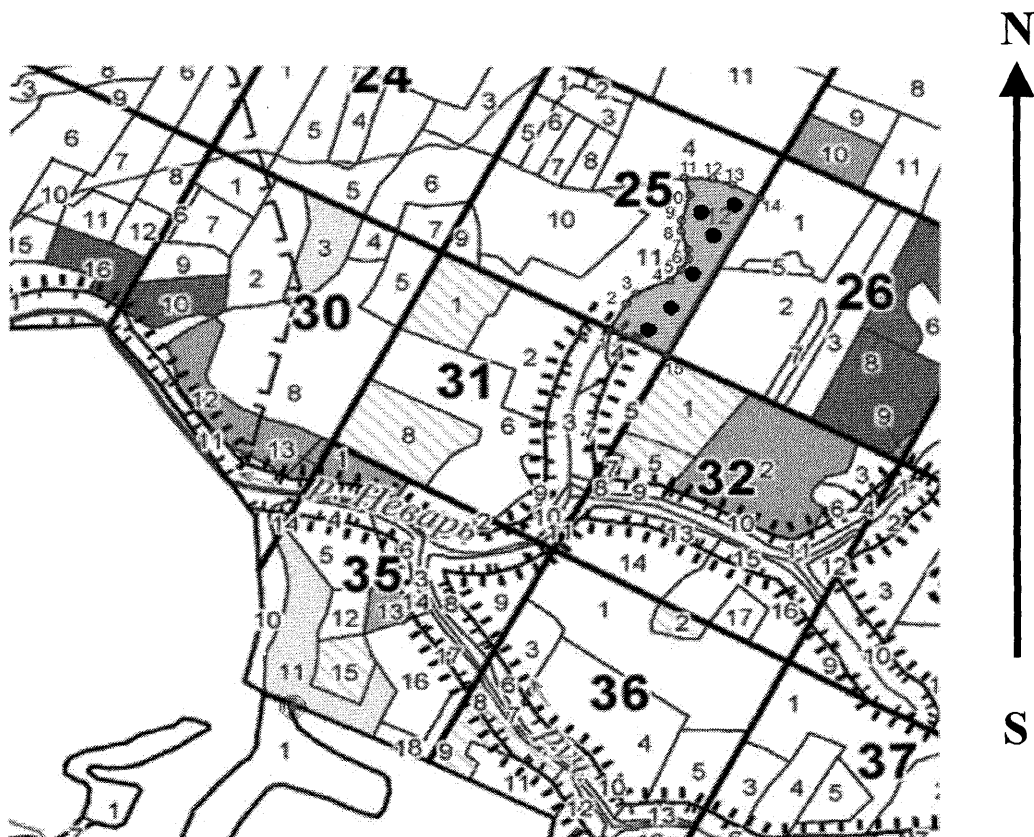
3

4

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования № _____
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 №910

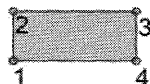
Абрис участка леса

Масштаб 1:10000

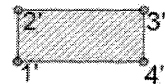


Условные обозначения:

обследуемая площадь



неэксплуатационная площадь



круговые площадки



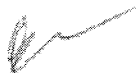
| № квартала | № выдела | № ЛП выдела | Размеры ленты (круговой площадки) перече́та | | | | | Координаты ПП | |
|------------|----------|-------------|---|----------|-----------|-----------|-------------|---------------|-----------|
| | | | № круговой площадки | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га | | |
| 25 | 12 | - | 1 | - | - | 13,8 | 0,06 | 52,320342 | 35,018534 |
| | | | 2 | - | - | 13,8 | 0,06 | 52,321004 | 35,019254 |
| | | | 3 | - | - | 13,8 | 0,06 | 52,321535 | 35,020146 |
| | | | 4 | - | - | 13,8 | 0,06 | 52,322438 | 35,02035 |
| | | | 5 | - | - | 13,8 | 0,06 | 52,323013 | 35,020735 |
| | | | 6 | - | - | 13,8 | 0,06 | 52,322307 | 35,01962 |

Пространственное размещение лесопатологических выделов

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|-----------|----------|
| 1->2 | 52,32024° | 35,01735° | 71 |
| 2->3 | 52,3208° | 35,01785° | 31 |
| 3->4 | 52,32101° | 35,01815° | 75 |
| 4->5 | 52,32127° | 35,01917° | 33 |
| 5->6 | 52,32149° | 35,01949° | 29 |
| 6->7 | 52,32171° | 35,01972° | 21 |
| 7->8 | 52,3219° | 35,01971° | 45 |
| 8->9 | 52,32228° | 35,0195° | 25 |
| 9->10 | 52,3225° | 35,01951° | 62 |
| 10->11 | 52,32304° | 35,01976° | 39 |
| 11->12 | 52,32338° | 35,01958° | 58 |
| 12->13 | 52,32337° | 35,02044° | 42 |
| 13->14 | 52,32325° | 35,02102° | 65 |
| 14->15 | 52,32298° | 35,02187° | 409 |
| 15->1 | 52,31973° | 35,01908° | 131 |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Оруджов Ю.С.



Дата составления документа: 30.10.2023 года. Тел. 89081342473

Лесничество

Дмитриевское лесничество

Участковое лесничество

Клинковское участковое лесничество

Вид целевого назначения

Защитные леса

Категория защитных лесов

Ценные леса: противозерозийные леса

Лесной квартал

25

| Номер лесотаксационного выдела | Площадь лесотаксационного выдела, га | Состав лесного насаждения, характеристика подроста и подлеска, напочвенного покрова, почвы, рельефа, особенностей лесотаксационного выдела, порослевого происхождения лесного насаждения, характеристики лесных культур, наименование категории не покрытых лесной растительностью земель, наименование категории нелесных земель | Номер яруса лесного насаждения | Высота яруса лесного насаждения, м | Наименование древесной породы | Возраст древесной породы, лет | Высота древесной породы, м | Диаметр древесной породы, см | Класс возраста преобладающей породы | Группа возраста лесного насаждения (для земель, покрытых лесной растительностью) | Класс бонитета лесных земель | Тип леса/тип лесорастительных условий лесотаксационного выдела (для лесных земель) | Полнота лесного насаждения или приживаемость неосомкнувшихся лесных культур | Запас древесины, куб. м | | | Класс товарности лесного насаждения | Запас на лесотаксационном выделе, куб. м | | | | Хозяйственные мероприятия | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|--|---|-------------------------|---|----------|-------------------------------------|--|--------------------|----------------|------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | | | | на 1 га | общий запас на лесотаксационном выделе в том числе, по составляющим породам | сухостоя | | естественных редин | единичных деревьев | Захламленности | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | общий | лиственный | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 7 | 0,8394 | 5Я3ОС2Б | 1 | 11 | Я | 25 | 9 | 10 | 2 | 1 | 2 | ДСН | 0,7 | 60 | 50 | 25 | | | | | | | |
| | | | | | ОС | | 12 | 10 | | | | Д2 | | | | 15 | | | | | | | |
| | | | | | Б | | 12 | 10 | | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| | | Подлесок: Лещина, Крушина ломкая, Рябина. Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Плотность загрязнения от 1 до 4,99 Ки/кв. км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0,8689 | 4БЗКЛЗОС | 1 | 27 | Б | 80 | 28 | 32 | 8 | 4 | 1 | ДСН | 0,5 | 190 | 165 | 66 | 3 | | | | | | Естественное |
| | | | | | КЛ | | 24 | 28 | | | | Д2 | | | | 50 | 2 | | | | | лесовосстановление | |
| | | | | | ОС | | 27 | 36 | | | | | | | | 49 | 4 | | | | | вследствие природных процессов | |
| | | Подлесок: Лещина, Рябина. Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Повреждение: болезнями леса, ОС, сильная степень повреждения, трутовик ложный осиновый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Плотность загрязнения от 1 до 4,99 Ки/кв. км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0,6118 | 6КЛЗБ1Д | 1 | 22 | КЛ | 60 | 20 | 26 | 6 | 2 | 2 | ДСН | 0,6 | 190 | 116 | 70 | | | | | | | |
| | | | | | Б | | 25 | 30 | | | | Д2 | | | | 35 | | | | | | | |
| | | | | | Д | | 24 | 32 | | | | | | | | 11 | | | | | | | |
| | | Подлесок: Лещина, Рябина, Крушина ломкая. Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Плотность загрязнения от 1 до 4,99 Ки/кв. км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 6,0043 | 5ОС4Б1КЛ+Я | 1 | 26 | ОС | 75 | 27 | 32 | 8 | 4 | 1 | ДСН | 0,6 | 250 | 1501 | 751 | 4 | | | | | | |
| | | | | | Б | | 27 | 32 | | | | Д2 | | | | 600 | 3 | | | | | | |
| | | | | | КЛ | | 50 | 19 | 22 | | | | | | | 150 | 2 | | | | | | |
| | | Подлесок: Лещина, Рябина. Средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Повреждение: болезнями леса, ОС, сильная степень повреждения, трутовик ложный осиновый | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Плотность загрязнения от 1 до 4,99 Ки/кв. км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 5,5483 | 5ЯЗКЛ2Б | 1 | 21 | Я | 75 | 23 | 28 | 4 | 2 | 1 | ДСН | 0,6 | 150 | 832 | 416 | | | | | 28 | | |
| | | | | | КЛ | | 50 | 18 | 18 | | | Д2 | | | | 250 | | | | | | | |
| | | | | | Б | | 20 | 22 | | | | | | | | 166 | | | | | | | |
| | | Подлесок: Лещина, Рябина. Густой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Плотность загрязнения от 1 до 4,99 Ки/кв. км | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 4,4742 | 7Б2ОС1Я+КЛ | 1 | 28 | Б | 85 | 28 | 32 | 9 | 4 | 1 | ДОСН | 0,5 | 200 | 895 | 627 | 3 | | | | | | Естественное |
| | | | | | ОС | | 28 | 36 | | | | СД | | | | 179 | 4 | | | | | лесовосстановление | |
| | | | | | Я | | 25 | 30 | | | | | | | | 89 | 2 | | | | | вследствие природных процессов | |

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

30

ВЕРНО

зам. министра

А.В. Репинский

А.В. Репинский

А.В. Репинский

