

27.09.2017

УТВЕРЖДАЮ:

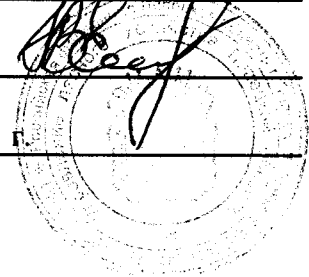
Должность Заместитель начальника
управления лесного хозяйства
Липецкой области

X Есипов Н.В.

Подписано цифровой подписью:
Есипов Николай Викторович

ФИО Есипов Н.В.

Дата 27.09.2017 г.



Акт
лесопатологического обследования № 1393
лесных насаждений Елецкого лесничества
Липецкой области

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Елецкое | - | 19 | 2 | 21 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

Уч. лесничество: Елецкое, участок: - Кв. 19 выд. 2 ЛП выдел: 1.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.

Причины повреждения: опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

Повреждено огнем:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап | | Состояние корневой шейки | | Подсушивание луба | |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | процент поврежденных огнем корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Поражено болезнями:

| Вид болезни | Порода | Встречаемость (% пораженных деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------|--------|---------------------------------------|---|
| опенок | Днп | 28,26 | средняя |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

2.3. Выборке подлежит 20,2 % деревьев по запасу,

в том числе:

ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 0 %,
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 14,1 %,
старого ветровала 6,1 %,
старого бурелома 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначена выборочная санитарная рубка

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Порода | Выбираемый запас на выдел, куб. м | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------|
| Елецкое | - | 19 | 2 | 21 | ВСП | 21 | Дп. | 1018 | 2020 год |

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

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: 2012-2014 гг

основная причина повреждения древесины: 467.

Дата проведения обследований: 14.09.2017 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 14.09.2017 года.

Субъект Российской Федерации: Липецкая область. Лесничество (лесопарк): Елецкое.
Участковое лесничество: Елецкое. Урочище (лесная дача): -.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | 17 | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса | | | | | | | | | | | Назначенные мероприятия | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|------------------|---|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|------|-------------|-----|----|
| | | | | | | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | | | |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухой | старый сухой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом | старый бурелом | аварийные деревья | Средневзвешенная категория состояния | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждена | Полужит рубке, % | вид | площадь, га | | |
| 19 | 2 | 21 | Защитные | Зеленые и лесопарковые зоны | 1 | 21 | 10Длп | | | | | | | | - | 51,6 | 20,5 | 7,7 | | | | | 14,1 | 6,1 | | | | | 2,17 | 832, 111. | 28,3 | 467. | 20,2 | | ВСР | 21 |
| | | | | | | | Всего | 60 | 20 | 22 | ДСН | 0,9 | 2 | 240 | 7432 | 51,6 | 20,5 | 7,7 | | | | 14,1 | 6,1 | | | | | 2,17 | 832, 111. | 28,3 | 467. | 20,2 | | | | |
| | | | | | | | Длп | - | - | - | - | - | - | - | 7432 | 51,6 | 20,5 | 7,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.
Дата составления документа: 14.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Липецкая область.
Лесничество (лесопарк): Елецкое. Квартал: 19. Выдел: 2.
Площадь: 21 га., Площадь мероприятия: 21 га.
Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 21 га.
Таксационная характеристика:
тип леса: ДСН; состав: 10Днп; возраст: 60 лет; бонитет: 2.
полнота: 0,9; запас на га: 240; возобновление: отсутствует.
Время и причина ослабления лесного насаждения:
Причины повреждения: опенок (код 467). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), усыхание < 1/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 111).

Тип очага вредных организмов: хронический.
Фаза развития очага вредных организмов: кризис.
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.



Дата составления документа: 14.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

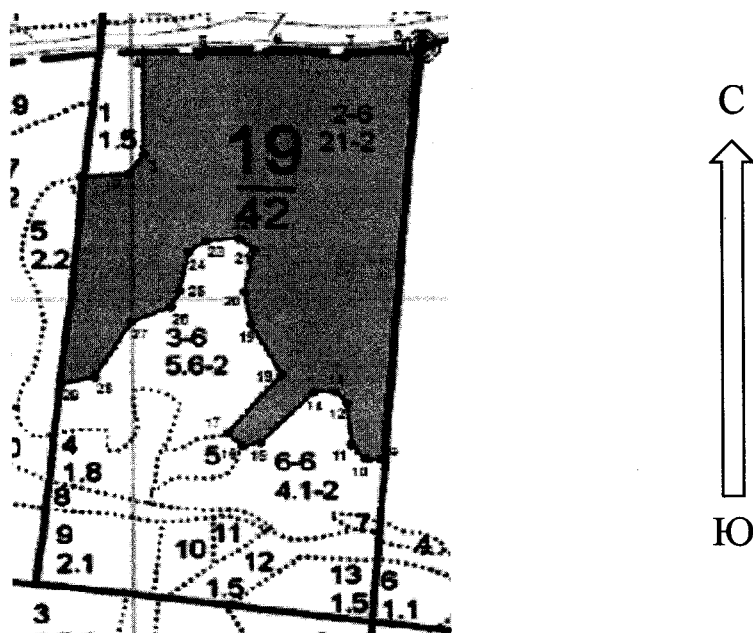
ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дип

| Ступени толщины см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего деревьев по ступеням толщины | |
|--------------------------|--|--------|-------|----|---|----|---|-------|----|----|-------------------|----|----|-------------------|----|----|---------------------------------------|--|
| | I | II | III | IV | | V | | VI | | | ветровал, бурелом | | | аварийные деревья | | | шт. | в том числе подлежат рубке, % |
| | | | | НЗ | З | НЗ | З | НЗ | З | О | НЗ | З | О | НЗ | З | О | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 12 | 63 | 21 | | | | | | 21 | | | | | | | | | 105 | 0,3 |
| 16 | 147 | 63 | 21 | | | | | 42 | | | 21 | | | | | | 294 | 0,8 |
| 20 | 525 | 210 | 84 | | | | | 147 | | | 63 | | | | | | 1029 | 2,8 |
| 24 | 651 | 273 | 105 | | | | | 189 | | | 84 | | | | | | 1302 | 3,7 |
| 28 | 1029 | 420 | 168 | | | | | 273 | | | 126 | | | | | | 2016 | 5,4 |
| 32 | 630 | 252 | 105 | | | | | 168 | | | 84 | | | | | | 1239 | 3,4 |
| 36 | 462 | 189 | 84 | | | | | 126 | | | 63 | | | | | | 924 | 2,5 |
| 40 | 199 | 84 | 21 | | | | | 63 | | | 21 | | | | | | 388 | 1,1 |
| 44 | 93 | 21 | | | | | | 21 | | | | | | | | | 135 | 0,3 |
| более 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| итого, шт | 3799 | 1533 | 588 | | | | | 1050 | | | 462 | | | | | | 7432 | 20,3 |
| итого, % | 51,1 | 20,6 | 7,9 | | | | | 14,1 | | | 6,2 | | | | | | 100,0 | 20,3 |
| итого, куб.м. | 2593,6 | 1030,9 | 389,6 | | | | | 710,6 | | | 307,2 | | | | | | 5031,9 | 20,2 |
| итого, куб.% | 51,6 | 20,5 | 7,7 | | | | | 14,1 | | | 6,1 | | | | | | 100,0 | 20,2 |

Абрис участка

Масштаб 1:10000



| № выдела | Ленты (круговой площадки) перече́та | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-------------|
| | Сплошной перечет | Длина, м | Ширина, м | Радиус, м | Площадь, га |
| 2 | Сплошной перечет | | | | 21,00 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Номера точек | Координаты | Румбы линий | Длина, м |
|--------------|-------------------------|-------------|----------|
| 1->2 | 52.61512949/38.18541772 | СВ 86°.35' | 65.8 |
| 2->3 | 52.61516472/38.18638969 | СВ 34°.53' | 39.4 |
| 3->4 | 52.61545537/38.18672335 | СЗ 0°.00' | 163.7 |
| 4->5 | 52.61692627/38.18672335 | ЮВ 86°.05' | 81.1 |
| 5->6 | 52.6168765/38.18792035 | СВ 87°.14' | 98.5 |
| 6->7 | 52.61691911/38.18937577 | ЮВ 86°.07' | 113.7 |
| 7->8 | 52.61685008/38.19105351 | СВ 85°.05' | 102.9 |
| 8->9 | 52.61692935/38.19257001 | ЮЗ 4°.35' | 658.9 |
| 9->10 | 52.61102936/38.19179135 | СЗ 85°.08' | 23.1 |
| 10->11 | 52.61104698/38.19145027 | СЗ 41°.42' | 30.0 |
| 11->12 | 52.61124813/38.19115506 | СЗ 5°.29' | 66.7 |
| 12->13 | 52.61184419/38.19106094 | СЗ 40°.06' | 24.4 |
| 13->14 | 52.61201154/38.19082883 | ЮЗ 90°.00' | 31.4 |
| 14->15 | 52.61201154/38.1903646 | ЮЗ 43°.57' | 113.0 |
| 15->16 | 52.61128049/38.18920404 | ЮЗ 77°.55' | 28.1 |
| 16->17 | 52.61122764/38.18879785 | СЗ 47°.20' | 30.0 |
| 17->18 | 52.61141014/38.18847166 | СВ 40°.26' | 123.7 |
| 18->19 | 52.612256/38.18965882 | СЗ 28°.10' | 93.2 |

| | | | |
|--------|-------------------------|------------|-------|
| 19->20 | 52.61299407/38.18900799 | СЗ 10°.20' | 52.2 |
| 20->21 | 52.6134553/38.18886951 | СВ 11°.44' | 68.9 |
| 21->22 | 52.61406111/38.18907662 | СЗ 49°.46' | 28.8 |
| 22->23 | 52.61422816/38.18875142 | ЮЗ 86°.50' | 46.6 |
| 23->24 | 52.61420508/38.18806242 | ЮЗ 54°.56' | 33.1 |
| 24->25 | 52.61403445/38.18766203 | ЮЗ 11°.09' | 63.8 |
| 25->26 | 52.61347244/38.18747961 | ЮЗ 26°.04' | 28.5 |
| 26->27 | 52.61324213/38.18729402 | ЮЗ 67°.38' | 63.4 |
| 27->28 | 52.61302547/38.18642714 | ЮЗ 30°.34' | 102.4 |
| 28->29 | 52.6122336/38.1856568 | ЮЗ 78°.07' | 48.8 |
| 29->30 | 52.61214334/38.18495022 | СВ 5°.26' | 333.9 |
| 30->1 | 52.61512949/38.18541772 | 0 | 0 |

Условные обозначения обследуемая площадь



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ирковский Э.Р.

Дата составления документа: 14.09.2017 года. Телефон: 8 (904) 211 15 53.

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

Участковое лесничество: ЕЛЕЦКОЕ

Лесничество: "ЕЛЕЦКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"

65

| Участковое лесничество: ЕЛЕЦКОЕ | | ЛЕСА ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОН | | Квартал 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------------|----------|------------|-------|-------|------|-----|------|-----|------|------|------|-------|-------|------------|--------|-------|-------|---------|-------|--------|-------------|------|------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | |
| Н | Пло- | Состав | Подрост | по: | Я:Ва- | Эле- | Воз: | Вы- | Дл: | Кл: | Гр: | Бо: | Тип | Полн: | Запас | снрораств. | Кл: | Запас | на | вклеле, | дес. | МЗ | : | | | |
| вн- | щадь, | лесок | покрыт: | поч: | со- | мент: | : | ас: | уал: | : | еса: | лес, | дес. | МЗ | ас: | : | еса: | лес, | дес. | МЗ | ас: | : | еса: | лес, | дес. | МЗ |
| ла: | га | остр | выдела: | Омлет: | : | ле- | : | ст: | та: | ет: | во: | во: | те: | а | пл: | : | по: | то: | стоя: | дни: | ных: | : | мероприятия | : | | |
| : | : | ка | о | порослевом | :У: | а- | са | : | р: | ас: | ас: | т | : | дей: | ош- | 1 | : | на | сос- | ва: | : | общий: | лик- | : | | |
| : | : | ег. | незалес. | земель: | С: | Са- | : | р: | ас: | ас: | т | : | лей: | р: | та: | ва: | : | тав- | рн: | : | де- | : | общий: | лик- | | |
| : | : | Хар. | лесных | культур | : | С: | а- | : | р: | ас: | т | : | дей: | р: | та: | ва: | : | тав- | рн: | : | де- | : | общий: | лик- | | |
| : | : | Кадастров. | оценка | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | сече: | га | : | выдел: | ляю- | ос: | : | ревь: | : | общий: | лик- | | |
| : | : | 3 | 4: | 5 | : | 6 | : | 7 | : | 8 | : | 9 | : | 10 | : | 11 | : | 12 | : | 13 | : | 14 | : | 15 | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 10 | ДНП | : | 1 | : | 20 | : | ДНП | : | 60 | : | 20 | : | 22 | : | 6 | : | 2 | : | 2 | : | ДНП | : | |
| : | : | 21,0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |