

УТВЕРЖДАЮ:

должность

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

Акт

лесопатологического обследования №

лесных насаждений ЗАТО г. Радужный

_____ (лесничество, лесопарк)

Владимирская область

_____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатоло гический выдел | Площадь лесопатологи ческого выдела, га |
|---------------------------|----------------|---------|-------|-----------------------|---------------------------------|--|
| - | - | 1 | 10 | 2,1000 | | |

Лесопатологическое обследование проведено на площади 2,1000 га

Кадастровый номер участка: _____

_____ для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду)

Документ о праве пользования: _____

_____ (тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

Участковое лесничество

-

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
не соответствует таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 2,53 (сильно ослабленное лесное насаждение).

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

[illegible]

2.4.3. Поражено болезнями:

| Болезнь / возбудитель | Порода | Встречаемость (% от запаса насаждения) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-----------------------|--------|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2.5. Выборке подлежит 12,8 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления

% (причины назначения);

ослабленных

% (причины назначения)

сильно ослабленных

% (причины назначения)

усыхающих

% (причины назначения)

свежего сухостоя

%;

свежего ветровала

%;

свежего бурелома

%;

старого сухостоя

%;

старого ветровала

8,8

%;

старого бурелома

4,0

%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь выдела, га | Лесопатологический выдел | Площадь лесопатологического выдела, га | Вид мероприятия | Площадь мероприятия, га | Породы | Доля выбираемой древесины по запасу, | Рекомендуемый срок проведения мероприятия |
|------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| - | - | 1 | 10 | 2,1000 | - | - | УНД | 2,1000 | ОЛЧ, Б, ОС | 12,8 | до 18.05.2027 г. |

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины

Дата проведения ЛПО 19.05.2025 г.

Дата составления документа 02.06.2025 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" Центр защиты леса Владимирской области"

Должность Инженер-лесопатолог 1 категории отдела ЗЛ и ГЛПМ

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 224412000922468318563893961409918685749

Владелец: Бодлев Николай Петрович

Действителен: с 16.01.2025 по 11.04.2026

Подпись

Телефон

8 (4922) 53-05-61

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Май 2025 г.

Субъект Российской Федерации Владимирская область Лесничество (лесопарк) ЗАТО г. Радужный
Участковое лесничество - Урочище (лесная дача) -

| Номер квартала | | Номер выдела | | Площадь выдела | | Целевое назначение лесов | | Категория защитных лесов | | ОЗУ | | Номер лесопатологического выдела | | Площадь лесопатологического выдела, га | | Таксационная характеристика лесного насаждения | | | | | | | | Число деревьев на временной пробной площади, 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 сухостой | | свежий ветровал | | свежий бурелом | | старый сухостой | | старый ветровал | | старый бурелом | | | | | | вид | | площадь, га | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10 | 2,1000 | Защитные | Городские леса | - | | | 8 | ОЛЧ | 60 | 16 | 18 | ТАВ | 0,7 | 2 | 229,0 | 55 | 22,3 | | 25,6 | | 41,2 | | | | | | | | 7,6 | 3,3 | 821, 822 | 10,9 | УНД | 2,1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | Б | | | | | | | | 7 | 21,0 | | 10,2 | | 47,0 | | | | | | | | | 21,8 | | 821 | 21,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | ОС | | | | | | | | 3 | 55,4 | | | | 27,1 | | | | | | | | | | 17,5 | 822 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | + | Е | | | | | | | | 1 | | | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 | 24,9 | | 21,9 | | 40,4 | | | | | | | 8,8 | 4,0 | 821, 822 | 12,8 | УНД | 2,1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*». Расшифровка кодов причин и признаков указана в разделе 2 к Акту лесопатологического обследования

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 224412000922468318563893961409918685749

Владелец: Бодлев Николай Петрович

Действителен: с 16.01.2025 по 11.04.2026

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович Подпись

Дата составления документа 02.06.2025 г.

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации _____ Владимирская область _____

Лесничество _____ ЗАТО г. Радужный _____

Участковое лесничество _____ - _____ Урочище (дача) _____ - _____

Квартал _____ 1 _____ Выдел _____ 10 _____ Площадь выдела _____ 2,1000 га.

Лесопатологический выдел _____ - _____ Площадь лесопатологического выдела _____ - _____ га.

1.2. Метод перече́та:

Сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок _____ 3 _____ шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) _____ 9,8 _____ м.

Размер временной пробной площади: _____ 0,0900 _____ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав _____ 8ОЛЧ1Б1ОС+Е _____ возраст _____ 60 _____ лет; тип леса _____ ТАВ _____ полнота _____ 0,7 _____

бонитет _____ 2 _____ Запас на га _____ 229,0 _____ кубм Возобновление _____ отсутствует _____

1.4. Номер очага вредных организмов: _____ - _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822).

Состояние насаждения : _____ сильно ослабленное лесное насаждение _____

Средневзвешенная категория состояния насаждения : _____ 2,53 _____

1.6. Назначенные мероприятия: _____ уборка неликвидной древесины _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Бодлев Николай Петрович _____

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 224412000922468318563893961409918685749
Владелец: Бодлев Николай Петрович
Действителен: с 16.01.2025 по 11.04.2026

Подпись _____

Дата составления документа _____ 02.06.2025 г. _____

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

2,53

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

2,52

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния: | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

4

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,91

| 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. подлежи т 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 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 0,17 | |
| 20 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 / 0,58 | |
| 24 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 / 0,86 | |
| 28 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 2 / 1,24 | 50,0 |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | 2 | | 1 | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | 7 / 2,85 | 1 |
| Итого, куб.м | 0,60 | | 0,29 | | 1,34 | | | | | | | | | 0,62 | | | 2,85 | 0,62 |
| Итого, % от запаса по породе | 21,0 | | 10,2 | | 47,0 | | | | | | | | | 21,8 | | | 100,0 | 21,8 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Осина средневзвешенная категория состояния 2,24

| 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. подлежи т 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 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 / 0,31 | 100,0 |
| 24 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 / 0,48 | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 / 0,98 | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 3 / 1,77 | 1 |
| Итого, куб.м | 0,98 | | | | 0,48 | | | | | | | | | 0,31 | | | 1,77 | 0,31 |
| Итого, % от запаса по породе | 55,4 | | | | 27,1 | | | | | | | | | 17,5 | | | 100,0 | 17,5 |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 2,00

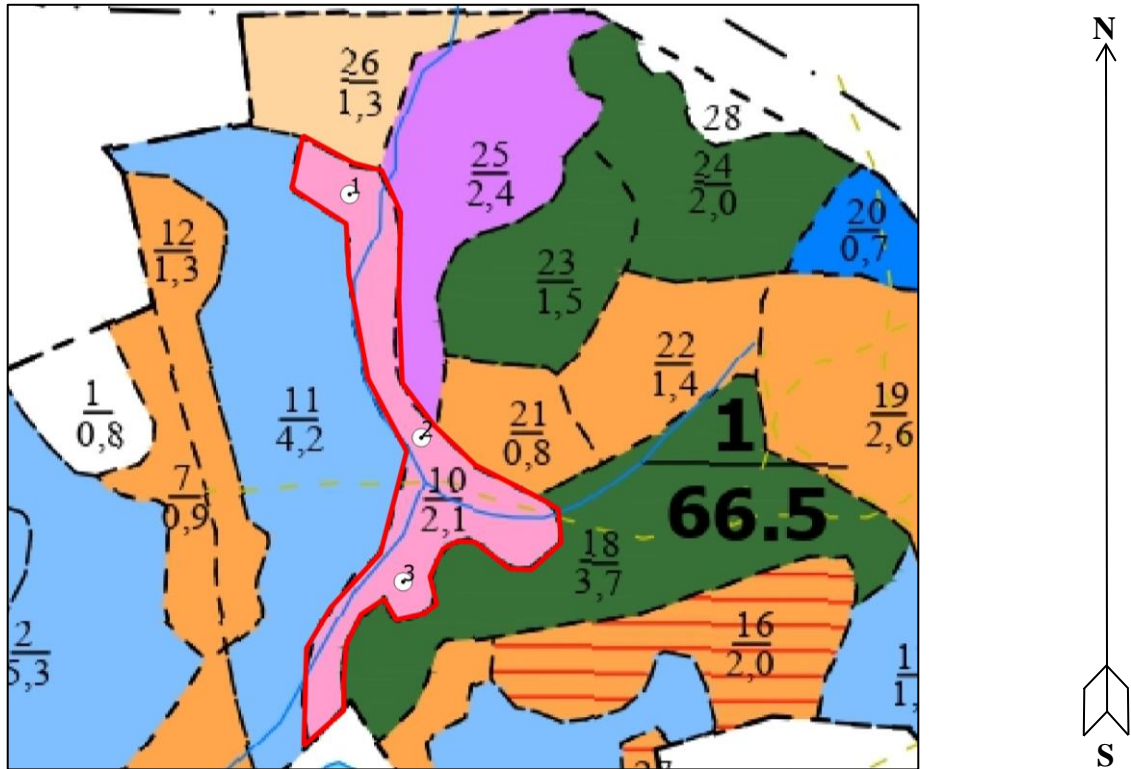
| Ступени толщины, см | Количество деревьев по категориям состояния, шт. | | | | | | | | | | | | | | | | Всего | |
|---------------------------|--|---|-------|---|---|---|---|---|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|-------------|-------------------------------------|
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 5 (а,б,в) | | | 5 (г,д,е) | | | шт. / куб.м | в т. ч. подлежи т 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 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 / 0,18 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого, шт. | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 / 0,18 | |
| Итого, куб.м | | | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | 0,18 | |
| Итого, % от запаса по | | | 100,0 | | | | | | | | | | | | | | 100,0 | |

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

| |
|---|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |

Абрис участка леса

М 1:10000



Условные обозначения: — Границы участка
○ Круговые площадки

| № квартала | № выдела | № лесопатологического выдела | Размеры ленты (круговой площадки) пересчета | | | | | Координаты начала, конца и поворотных точек лент пересчета/центров круговых площадок пересчета | |
|------------|----------|------------------------------|---|----------|-----------|-----------|------------|--|-------------|
| | | | № ленты (площадки) | длина, м | ширина, м | радиус, м | площадь, м | | |
| 1 | 10 | | 1 | | | 9,8 | 0,0300 | N56.003026° | E40.316393° |
| | | | 2 | | | 9,8 | 0,0300 | N56.001414° | E40.317242° |
| | | | 3 | | | 9,8 | 0,0300 | N56.000459° | E40.317027° |

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

| Номера точек | Координаты | | Длина, м |
|--------------|------------|---|----------|
| - | - | - | - |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Бодлев Николай Петрович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 224412000922468318563893961409918685749

Владелец: Бодлев Николай Петрович

Действителен: с 16.01.2025 по 11.04.2026

Дата составления
документа

02.06.2025 г.

Фотофиксация лесных насаждений



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Бодлев Николай Петрович

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 224412000922468318563893961409918685749

Владелец: Бодлев Николай Петрович

Действителен: с 16.01.2025 по 11.04.2026

Подпись

Дата составления
документа

02.06.2025 г.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--|---|----|-----|----|----|----|-----|----------|----|------|-----|----|----|----|--|--|--|--|--|---------------|
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1,2 | 7Б3С | 1 | 25 | Б | 60 | 25 | 24 | VI | среднев. | 1 | ЩРТ | 0,7 | 20 | 24 | 17 | | | | | | |
| | | | | | С | | | | | | | В3 | | | | 7 | | | | | | |
| | | подлесок Р КРЛ СРЕДНИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 3,4 | 7С3Б | 1 | 11 | С | 25 | 11 | 9 | II | молодн | 2 | ЗЛРТ | 0,6 | 3 | 10 | 7 | | | | | | |
| | | | | | Б | | | | | | | В2 | | | | 3 | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 2,1 | 8ОЛЧ1Б1ОС+Е | 1 | 16 | ОЛЧ | 60 | 16 | 19 | VI | среднев. | 2 | ТАВ | 0,7 | 22 | 46 | 37 | | | | | | |
| | | | | | Б | | | | | | | С4 | | | | 5 | | | | | | |
| | | | | | ОС | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-3, санитарно-гигиеническая оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, класс дигрессии- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 4,2 | 4Б2ОС3Е1С | 1 | 25 | Б | 60 | 25 | 24 | VI | среднев. | 1 | ЗЛРТ | 0,7 | 20 | 84 | 34 | | | | | | |
| | | | | | ОС | | | | | | | В2 | | | | 17 | | | | | | |
| | | | | | Е | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | |
| | | | | | С | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | |
| | | подлесок: Р КРЛ средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | склон В - 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1,3 | 8С1Б1ОС | 1 | 25 | С | 60 | 25 | 22 | III | среднев. | 1 | ЗЛРТ | 0,7 | 28 | 36 | 29 | | | | | | |
| | | | | | Б | | | | | | | В2 | | | | 4 | | | | | | |
| | | | | | ОС | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0,5 | 7С3Б | 1 | 23 | С | 55 | 23 | 23 | III | среднев. | 1 | ЗЛРТ | 0,7 | 23 | 12 | 8 | | | | | | |
| | | | | | Б | | | | | | | В2 | | | | 4 | | | | | | |
| | | подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1,8 | 8С2Б+ОС | 1 | 25 | С | 60 | 25 | 22 | III | среднев. | 1 | ЗЛРТ | 0,7 | 28 | 50 | 40 | | | | | | |
| | | | | | Б | | | | | | | В2 | | | | 10 | | | | | | |
| | | подлесок: Р КРЛ РЕДКИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 3,7 | 7Б2С1ОС | 1 | 26 | Б | 60 | 26 | 22 | VI | среднев. | 1 | Ч | 0,7 | 21 | 78 | 55 | | | | | | |
| | | | | | С | | | | | | | В3 | | | | 15 | | | | | | |
| | | | | | ОС | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | |
| | | подлесок: Р КРЛ МЛ средний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТЫЙ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СОМКНУТОСТЬЮ, класс эстетической оценки-1, санитарно-гигиеническая оценка-ВыСОКАЯ, класс устойчивости-1, класс дигрессии- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2,0 | лесные культуры 10С+Б | 1 | 23 | С | 55 | 23 | 20 | III | среднев. | 1А | ЗЛРТ | 0,8 | 30 | 60 | 60 | | | | | | СОД.ЕСТ.ВОЗОБ |
| | | | | | | | | | | | | В2 | | | | | | | | | | |